



في  
**الأحياء**  
الفصل الدراسي الثاني

للف 2 الثانوي

إعداد

د. محمد نايل      د. سامح سماعة      أ. نشوى عوض

## 4 الفصل الرابع

### الإخراج في الكائنات الحية

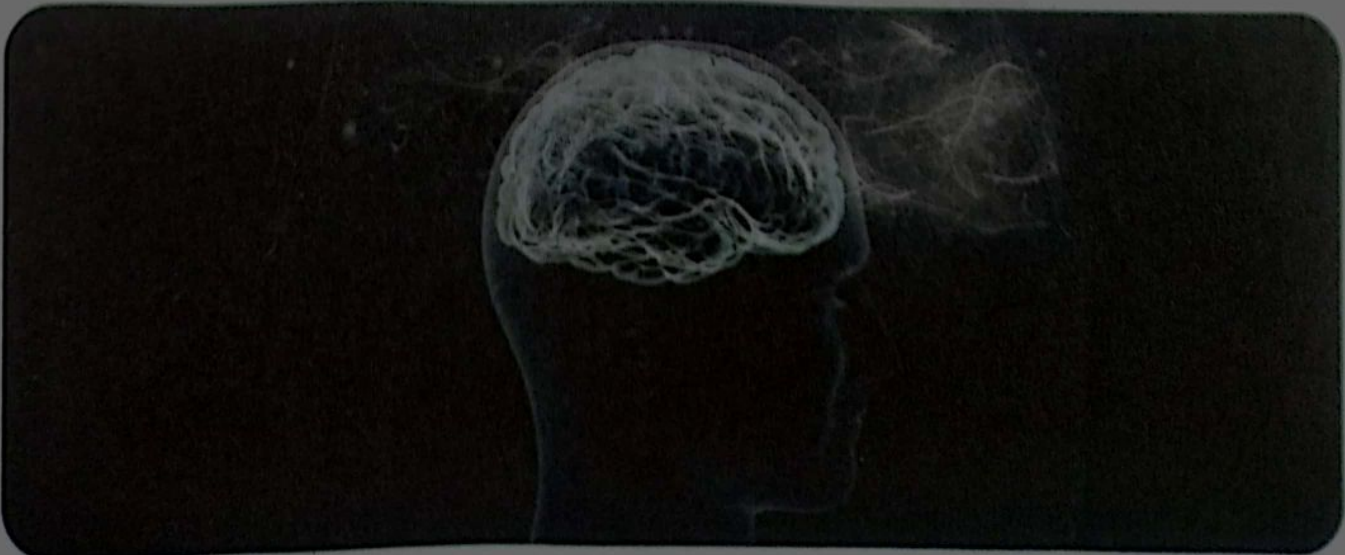
- الدرس الأول : الإخراج في الحيوان - الإخراج في الإنسان ( الجلد- الكبد ) ..... 04
- الدرس الثاني : تابع الإخراج في الإنسان ( الكلية ) ..... 11
- الدرس الثالث : الإخراج في النبات ..... 19



### الإحساس في الكائنات الحية

## 5 الفصل الخامس

- الدرس الأول : الإحساس في النبات ..... 27
- الدرس الثاني : الجهاز العصبي والإحساس في الإنسان ..... 38
- الدرس الثالث : السيال العصبي ..... 45
- الدرس الرابع : الجهاز العصبي المركزي ..... 55
- الدرس الخامس : الجهاز العصبي الطرفي ..... 60







# 4

الفصل الرابع

## الإخراج في الكائنات الحية

### محتويات الفصل الرابع



- الدرس الأول : الإخراج في الحيوان - الإخراج في الإنسان ( الجلد - الكبد )
- الدرس الثاني : تابع الإخراج في الإنسان ( الكلية )
- الدرس الثالث : الإخراج في النبات



# الإخراج في الحيوان الإخراج في الإنسان (الجلد)

الدرس الأول  
1

## مفهوم الإخراج وأهميته

تحتاج العمليات الحيوية إلى أنشطة كيميائية ينتج عنها بعض الفضلات أو المواد التالفة والتي يتخلص منها الكائن الحي أولاً بأول بعملية الإخراج حيث أنه بتركها في جسمه تسبب له الكثير من المشكلات والأضرار.

## الإخراج

العملية الحيوية التي يتخلص بها الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية وأنشطتها الكيميائية وكذلك التخلص من المواد التالفة الضارة.

## أولاً : الإخراج في الحيوان

### المواد الإخراجية

- تقتصر عملية الإخراج فقط على المواد التي تعبر الأغشية البلازمية لتغادر الجسم ومنها:
- 1 الماء وثاني أكسيد الكربون الناتجين من تكسير الجزيئات العضوية.
  - 2 الفضلات النيتروجينية الناتجة من تكسير البروتينات.

### ملحوظة

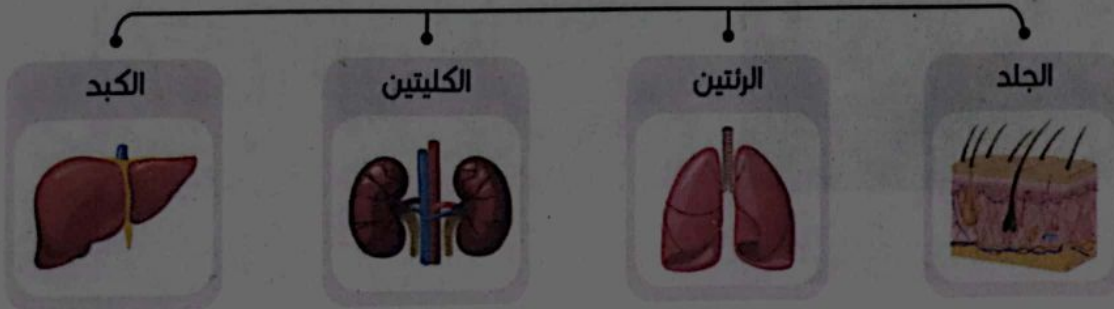
- تتضمن الفضلات النيتروجينية مركبات مختلفة وهي ( النشادر واليوريا ودمض اليوريك « حمض البولييك » ).
- لا يعتبر البراز ( الطعام غير المهضوم ) وغاز النيتروجين ( الموجود بهواء الزفير ) من المواد الإخراجية حيث لا يمر كليهما عبر الأغشية البلازمية.

### أهمية الإخراج

- 1 التخلص من الفضلات السامة والمواد التالفة.
- 2 تنظيم محتويات الجسم من الأملاح والماء.

### أعضاء الإخراج

الإخراج يتم في أجسام الحيوانات الراقية عن طريق العديد من الأعضاء أهمها :





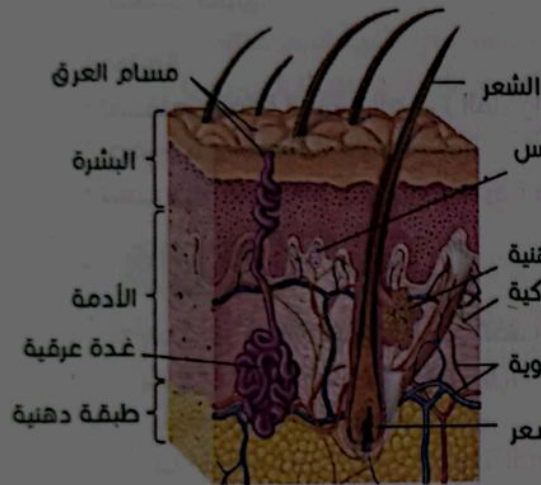


## الإخراج في الإنسان

• تتنوع المواد الإخراجية وكذلك أعضاء إخراجها في الإنسان كما يتضح في الجدول التالي :

أعضاء الإخراج			المواد الإخراجية
الكلتين.			ثاني أكسيد الكربون
الكلتين.	الكلتين.	الجلد.	الماء
الكلتين.	الجلد (نسبة صغيرة).		الفضلات النيتروجينية
الكلتين (التوابع غير المتطابقة).		الكلتين (التوابع المتطابقة).	التوابع
الكلتين.	الجلد.		الأملاح

### أولاً : الجلد



• يتميز الجلد بأنه :

- 1 يلعب دوراً في الإخراج بجسم الإنسان.
- 2 أكبر أعضاء الجسم لأنه يحيط بالجسم كله وأطرافه من الخارج.
- 3 يلتصق بالجسم بواسطة طبقة دهنية.

• تركيب الجلد :

- يتركب الجلد من طبقتين رئيسيتين هما :
- 1 البشرة
  - 2 الأدمة

### 1 البشرة

تكون من عدة طبقات من خلايا طلائية أهمها :

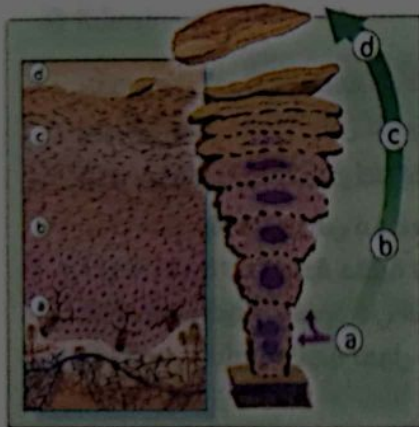
#### 1 الطبقة السطحية :

- تتكون من خلايا غير حية مملوءة بمادة قرنية من الكيراتين وبالتالي تحمي الجسم من غزو الميكروبات.
- تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية التي تتولى تكوينها إلى السطح الخارجي ثم تموت.
- تتعرض دائماً للاحتكاك عند تجفيف الوجه أو الجسم بمنشفة أو حك اليدين معاً الخ.
- تتجدد باستمرار وتعوض من خلايا الطبقة الداخلية.

#### 2 الطبقة الداخلية :

تحتوي على :

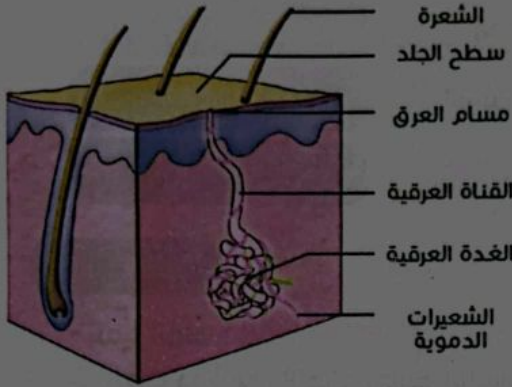
- أ - خلايا دائمة الانقسام تعوض ما تفقده الطبقة السطحية من الخلايا.
- ب - خلايا صبغية توجد عند قاعدة الطبقة الداخلية وتفرز حبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه.



### اللدمة

• طبقة تلي البشرة تتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة.  
• تحتوي على :

- ① الغدد العرقية والدهنية.
- ② النهايات العصبية الحسية .
- ③ الأوعية الدموية.
- ④ بصيلات الشعر.
- ⑤ الخلايا الدهنية.



#### ① الغدة العرقية

الوصف :

- أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها لزيادة مساحة سطحها.
- تفتح عند سطح الجلد في طبقة البشرة بفتحات تعرف بمسام العرق.

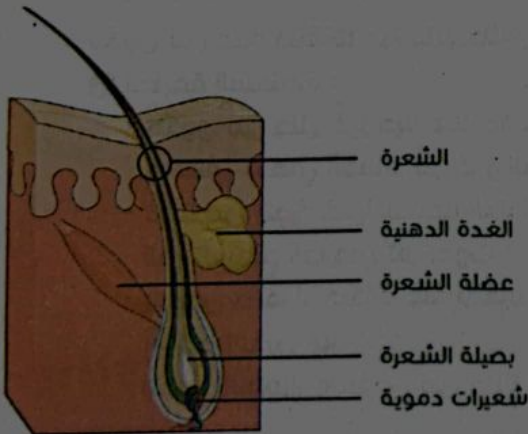
الوظيفة :

- تستخلص الغدة العرقية العرق ( الماء والأملاح الزائدة ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية).
- تلعب دوراً غير مباشر في خفض درجة حرارة الجسم عند تبخر العرق على سطح الجلد.

#### ملاحظات

- يتبخر العرق على سطح الجلد تتخلف الفضلات التي تجعل الجسم لرجاً.
- يجب إزالة هذه الفضلات بالغسيل:
- أ - حتى لا تسد مسام العرق.
- ب - للوقاية من الروائح الكريهة التي تنتج عند تراكمها.

#### ② الشعرة



- تتكون من بصيلة تحيط بها الكثير من الشعيرات الدموية التي تعمل على تغذيتها.
- يتصل بالشعرة عضلة تحركها إذا انقبضت.
- تحاط الشعرة بالقرب من موضع خروجها من الجلد بغدة دهنية تفرز مادة دهنية تعمل على :
- ① تسهيل خروج الشعرة من الجلد.
- ② إكساب الشعرة ليونة تحول دون تقصفها.

#### ③ النهايات العصبية الحسية

- يوجد بالجلد نهايات عصبية تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة.





## أهمية الجلد

مما سبق يمكن استنتاج أن الجلد متنوع الوظائف حيث أنه :

عضو إحساس يحتوي على نهايات عصبية حسية تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة

عضو مناعي يحمي الجسم من غزو الميكروبات

عضو إخراجي يُخرج بعض المواد الإخراجية.

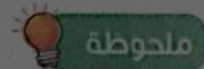
## ثانياً : الكبد

يتميز الكبد بأنه عضو متنوع الوظائف حيث يلعب دوراً مهماً في :

① عملية الهضم والتمثيل الغذائي.

② عملية الإخراج وذلك بـ :

- هدم وتحطيم السموم التي تمتص في الأمعاء وبالتالي يساهم في تنقية الدم منها.
- فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية  $NH_2$  من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا التي يتم طردها من خلال الكليتين إلى خارج الجسم في صورة بولينا.



### ملحوظة

- تشترك كل من الكلية والكبد في إزالة السموم.
- ينشأ تسمم البولينا عن طريق تراكم المواد الإخراجية في دم المريض نتيجة توقف الكليتين عن العمل فيما يسمى بالفشل الكلوي.

## ثالثاً : الكلية

الكلية عضو إخراجي ضمن أعضاء الجهاز البولي الذي سيتم دراسته بالدرس التالي.

### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 1 إلى 10 )

① يعتبر التبرز عملية إخراجية - تقوم خلايا القناة الهضمية بعملية الإخراج.

Ⓐ العبارتان صحيحتان.

Ⓑ العبارتان خطأ.

Ⓒ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

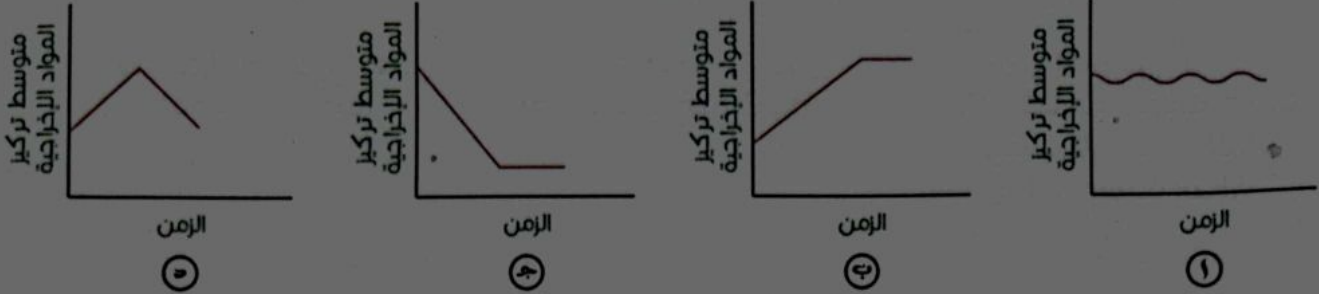
Ⓓ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

لا يعتبر التبرز عملية إخراجية حيث يتم به طرد فضلات الطعام الغير مهضوم دون مرورها عبر أغشية الخلايا وحيث أن خلايا القناة الهضمية تقوم بعملياتها الحيوية والتي ينتج عنها مواد ضارة يتطلب إخراجها عبر غشائها البلازمي لذلك فإن تلك الخلايا تقوم بالإخراج لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة".



### التفسير

② أي الرسوم البيانية التالية تعبر عن متوسط تركيز المواد الإخراجية ببلازما دم إنسان طبيعي بعد تناوله ( 500 ) جم من اللحوم يومياً بوجبة الغذاء خلال اسبوع ؟



يتطلب اتزان البيئة الداخلية لجسم الإنسان ثبات تركيز المواد الإخراجية بما يتناسب مع قيام خلاياه بالعمليات الحيوية حيث يعمل الإخراج على منع تراكم تلك المواد وإخراجها بصورة مستمرة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أ " .

التفسير

③ عدد الأغشية الخلوية التي يمر من خلالها المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الكبد لخارج الجسم .....  
 ① غشاءان.  
 ② أربعة أغشية.  
 ③ ثلاثة أغشية.  
 ④ تحدد بنوع المادة الإخراجية.

التفسير

تختلف عدد الأغشية التي يمر من خلالها المواد الإخراجية حيث أن :  
 • غاز ثاني أكسيد الكربون يمر عبر أغشية كلاً من (الخلية الكبدية المنتجة له - خلايا الشعيرات الدموية - خلايا كريات الدم الحمراء - الخلايا المبطنية للحويصلات الهوائية) وبالتالي يكون عدد الأغشية التي يمر خلالها غاز ثاني أكسيد الكربون = (4) أغشية خلوية.  
 • الماء والفضلات النيتروجينية تمر عبر أغشية كلاً من (الخلية الكبدية المنتجة له - خلايا الشعيرات الدموية - النفرون بالكلية أو الغدة العرقية بالجلد) وبالتالي يكون عدد الأغشية التي يمر خلالها الماء والفضلات النيتروجينية = (3) أغشية خلوية.  
 لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " تحدد بنوع المادة الإخراجية " .

المستطيلات التي أمامك تمثل أجزاء مرتبة من الداخل للخارج بالطبقة السطحية من الجلد.

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 4 و 5 ) :

④ الخلايا التي لها القدرة على الانقسام تتواجد .....

- ① أسفل المستطيل الأسود.  
 ② أعلى المستطيل الأزرق.  
 ③ داخل المستطيل الأخضر.  
 ④ بجميع المستطيلات الملونة.

التفسير

تتواجد الخلايا التي لها القدرة على الانقسام المتكرر في الطبقة الداخلية التي تتواجد أسفل الطبقة السطحية وحيث أن قاعدة الطبقة السطحية ممثلة باللون الأسود لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أسفل المستطيل الأسود " .





٥ إذا علمت أن الأجزاء الموضحة أمامك تتأثر بضغط ما واقع عليها فإن اتجاه ذلك الضغط يكون .....  
( مع عدم وضع أي ضغط خارجي في الاعتبار ).

- ① بداية من أسفل المستطيل الأسود باتجاه المستطيل الأحمر.
- ② من المستطيل الأحمر باتجاه المستطيل الأسود.
- ③ بداية من أعلى المستطيل الأسود باتجاه المستطيل الأحمر.
- ④ بداية من أعلى المستطيل الأحمر باتجاه المستطيل الأسود.

تتعرض الطبقة السطحية من الجلد لضغط الطبقة الداخلية عليها نتيجة انقسام خلاياها حيث أنه كلما نتجت خلايا تتجه لأعلى مكونه الطبقة السطحية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "بداية من أسفل المستطيل الأسود باتجاه المستطيل الأحمر".

التفسير

٦ تظل الخلايا الصبغية بالطبقة الداخلية من الجلد محتفظة بجميع حبيبات الميلانين بعد إتمام تكوينها.  
① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

تقوم الخلايا الصبغية بإفراز حبيبات الميلانين ويستدل من كلمة إفراز أن حبيبات الميلانين لا تخزن أو تستقر داخل تلك الخلايا لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

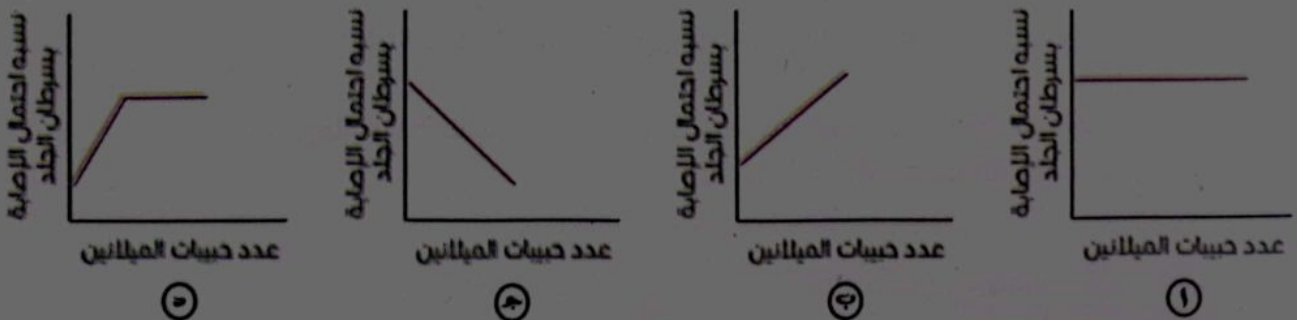
التفسير

٧ عدد خلايا الطبقة السطحية المتكونة من انقسام إحدى خلايا الطبقة الداخلية في الجلد ..... لكل انقسام.  
① خلية واحدة. ② خليتين.  
③ ثلاث خلايا. ④ أربع خلايا.

عند انقسام خلية الطبقة الداخلية تتكون خليتين تعوض إحداهما خلية بالطبقة السطحية بالجلد وتحل الأخرى محل خلية الطبقة الداخلية المنقسمة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "خلية واحدة".

التفسير

٨ إذا علمت أن عدد حبيبات الميلانين في الجلد من عوامل مقاومته للإصابة بمرض سرطان الجلد تأثراً بالأشعة فوق البنفسجية الضارة فأأي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العبارة السابقة؟



زيادة عدد حبيبات الميلانين في الجلد تقل احتمالية الإصابة بسرطان الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "ج".

التفسير

٩ كم عدد المكونات التي يفقدها العرق عند تبخره؟

- ① مكون واحد.      ④ مكونان.  
② ثلاثة مكونات.      ⑤ أربعة مكونات.

عند تبخر العرق يتصاعد الماء الموجود به تاركاً الأملاح والفضلات البيروجينية على الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "مكون واحد".



١٠ عدد اللوعية الدموية الأساسية التي تنقل السموم إلى الكبد مباشرة .....

- ① (1).      ④ (2).  
② (3).      ⑤ (4).

حيث أن الدم يمر إلى الكبد عبر الشريان الكبدي والوريد البابي الكبدي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 2 )".





### الجهاز البولي في الفقاريات

- يمثل الجهاز البولي في الفقاريات مجموعة الأعضاء التي تقوم باستخلاص وتخزين وطرده البول.
- يتكون الجهاز البولي في معظم الفقاريات من :

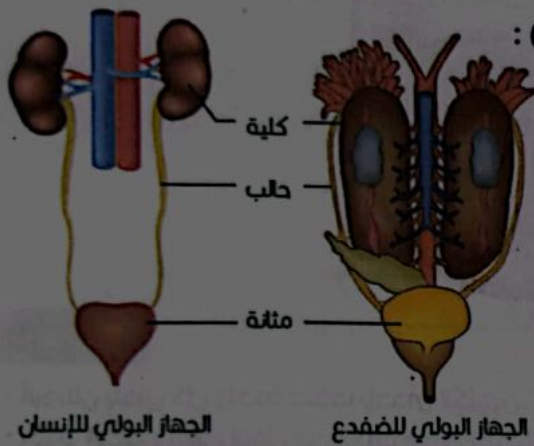
القناة البولية

المثانة البولية

الحالبين

الكليتين

- يختلف الجهاز البولي في الفقاريات الدنيا والراقية تبعاً لشكل الكلى وموقعها حيث أنه في :



الجهاز البولي للإنسان

الجهاز البولي للضفدع

- 1 الفقاريات الدنيا كالبرمائيات ( مثل الضفدعة والسلمندر ) :

- تكون الكلى رقيقة وطويلة تمتد على طول جانبي العمود الفقاري.

- 2 الفقاريات الراقية كالثدييات ( مثل الإنسان ) :

- تكون الكلى أكثر إكتنازاً.
- تقع خلف غشاء البريتون.
- تتصل بكل كلية قناة ( الحالب ) التي تنقل البول إلى المثانة البولية حيث تجمعها لحين إخراجها عن طريق قناة مجرى البول.



ملحوظة

غشاء البريتون هو الغشاء الذي يبطن التجويف البطني.

### الجهاز البولي في الإنسان

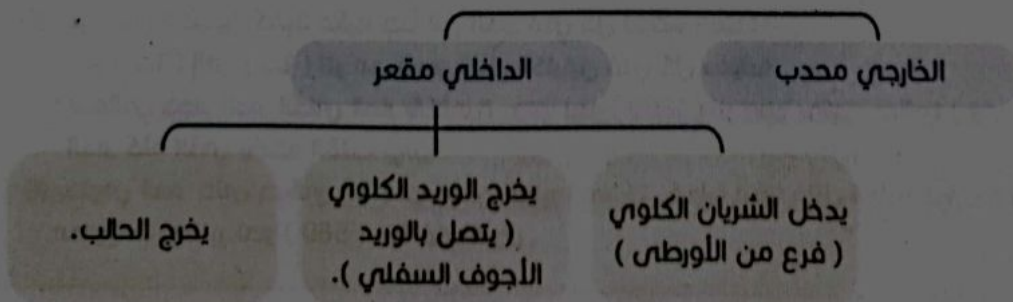
#### 1 الكلية

الموقع :

- تقع كليتا الإنسان في الجزء العلوي من التجويف البطني على جانبي العمود الفقري.

الوصف :

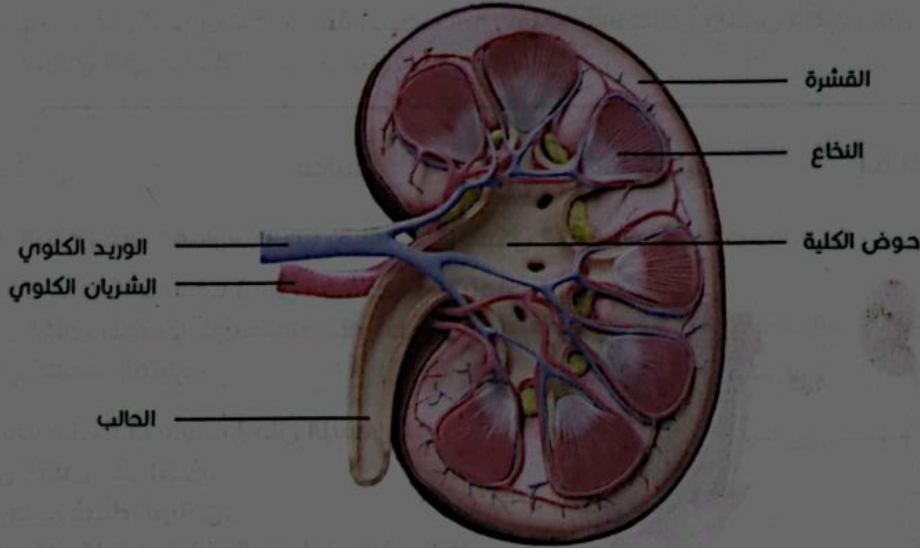
- 1 يبلغ طول الكلية الواحدة حوالي ( 12 ) سم وعرضها حوالي ( 7 ) سم وسمكها حوالي ( 3 ) سم.
- 2 تشبه الكلية الواحدة في شكلها حبة اللوبيا فجزؤها :



التركيب التشريحي للكلية :

بفحص قطاع طولي لكلية إنسان نجد أنها تتكون من :

- ① القشرة : منطقة خارجية ضيقة.
- ② النخاع : منطقة داخلية عريضة.
- ③ حوض الكلية : تجويف الكلية المقعر.



#### ب) الحالبان

- أنبوبتان يتصل كل واحدة منهما بإحدى الكليتين.
- يقوم الحالبان بنقل البول من الكلية قطرة بقطرة إلى المثانة البولية حيث يتصلان بها من الخلف باتجاه مائل.

#### د) المثانة البولية

- كيس عضلي صغير.
- تسدها عضلة عاصره حتى يتجمع فيها البول ولا تسمح للبول بالخروج إلى قناة مجرى البول إلا عند الحاجة.

#### د) قناة مجرى البول ( القناة البولية )

- قناة تتصل بالمثانة البولية.
- يمر خلالها البول إلى خارج الجسم.

#### ملحوظة

- ① الإنسان يحتوي على نحو ( 5 ) إلى ( 6 ) لتر من الدم.
- ② يمر خلال الكليتين كمية عالية جداً من الدم في كل لحظة حيث :
  - يمر ( 1.2 ) إلى ( 1.3 ) لتر من الدم خلال الكليتين في كل دقيقة.
  - إجمالي حجم الدم الكلوي المار بالكليتين يومياً نحو ( 1600 ) لتر وهو يوازني حوالي ( 1/4 ) حجم الدم كله الذي يضخه القلب يومياً.
- ③ يحتوي الدم على حوالي ( 3 ) لترات من البلازما تمر كل قطرة منها خلال الكلية الواحدة لتراقب محتوياتها وتختبر نحو ( 560 ) مرة في اليوم.





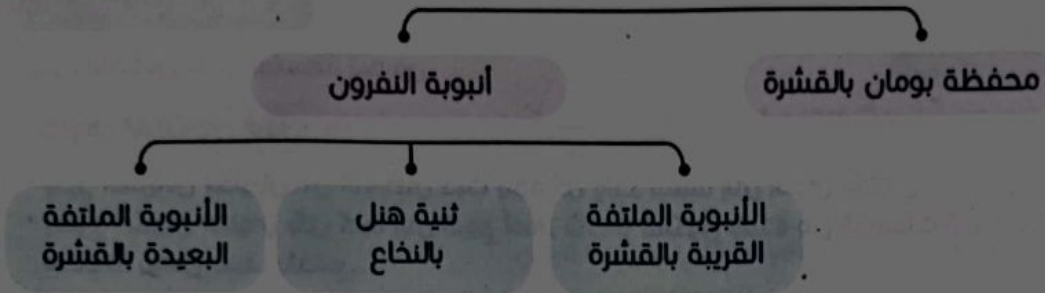
- التركيب المجهرى للكلية :
- تتميز الكلية عن باقي أعضاء الجسم بوجود تراكيب خاصة بها تعرف بالنفرون يمكن ملاحظتها باستخدام الميكروسكوب.
- تحتوي الكلية الواحدة على حوالي مليون نفرون.

#### تعريف النفرون

الوحدة الوظيفية للكلية حيث تعمل على استخلاص المواد الإخراجية من الدم في صورة بول .

تركيب النفرون :

النفرون عبارة عن أنابيب دقيقة تتكون من :



#### ١ محفظة بومان

- البداية المنتفخة لأنبوبة النفرون بمنطقة القشرة.
- مزدوجة الجدار وتشبه الفلجان.

#### ٢ أنبوبة النفرون

- تبدأ متعرجة في منطقة القشرة مكونة الأنبوبة الملففة القريبة.
- تنحني بمنطقة النخاع على شكل حرف ( U ) مكونة ثنية هنل.
- تعود مرة أخرى إلى القشرة في صورة متعرجة مكونة الأنبوبة الملففة البعيدة.

ملحوظة

- تتجمع الأنابيب الملتفة البعيدة في أنابيب جامعة تفتح في تجويف الكلية المقعر الذي يعرف بحوض الكلية.
- ينتقل البول من حوض الكلية إلى الحالبين.

استخلاص البول والتخلص منه

أولاً : استخلاص البول

يتم إستخلاص البول بواسطة النفرون.

خطوات استخلاص البول

- يخرج الشريانان الكلويان من الأورطي حيث يتجه كل واحد منهما إلى إحدى الكليتين.
- يتفرع الشريان الكلوي بكل كلية إلى فروع أصغر فأصغر فتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف بالجمع.
- يتم استخلاص البول في صورته النهائية من خلال عمليتين متتاليتين وهما :

عملية إعادة الامتصاص الاختياري

عملية الترشيح

- عملية الترشيح :  
تتم بمحفظة بومان.  
تختلف قدرة محفظة النفرون على ترشيح مكونات الدم المختلفة بالنفاذية الاختيارية حيث :  
① ترشح البلازما ( الجزء السائل من الدم ) بما تحويه من ماء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز.  
② لا ترشح خلايا الدم و جزيئات البروتين الكبيرة وبالتالي لا يتم إخراجها.
- ب - عملية إعادة الامتصاص الاختياري :  
تتم بأنبوبة النفرون.  
يتم فيها استعادة الماء (الذي يحتاجه الجسم) والجلوكوز والمواد المعدنية لتعود إلى الدم بينما تترك فقط الفضلات في صورة بول.

ملحوظة

- ماذا يحدث لو توقفت عملية إعادة الامتصاص الاختياري؟
- يفقد الجسم الرشيح وما به من مواد ضرورية .
- يلزم على الفرد أن يشرب ( 170 ) لتر من الماء في اليوم الواحد لتعويض ما يفقده من ماء.

مكونات البول

- يحتوي البول على :
- ① فائض الماء والفضلات النيتروجينية ( اليوريا ) وبعض الأملاح غير العضوية.
- ② مواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم وتشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والفيتامينات.





### ثانياً : التخلص من البول

- ينتقل البول في الحالب بعد أن يخرج من الكلية إلى المثانة البولية حيث يُخزن بها.
- عندما تمتلئ المثانة البولية بالبول فإن عضلاتها تنقبض مع انقباض العضلة العاصرة التي تسدها ليندفع البول إلى قناة مجرى البول ليُطرد إلى خارج الجسم.

### الفشل الكلوي وجهاز الكلى الصناعية

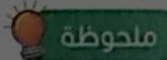
- يمكن للفرد أن يعيش بكلى واحدة حيث تنمو تلك الكلية وتكبر قليلاً لتقوم بعمل الكليتين معاً.
- لا يمكن لأحد أن يعيش طويلاً بدون أي كلية إذا توقفت عن القيام بوظيفتها الحيوية فيما يعرف بالفشل الكلوي.

### تعريف الفشل الكلوي

توقف الكليتين عن أداء وظيفتها ويؤدي ذلك إلى تراكم المواد الإخراجية في الدم و التسمم أو الموت.

أسباب حدوث الفشل الكلوي :

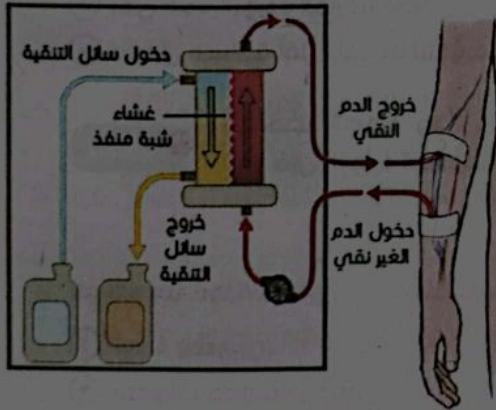
- يحدث الفشل الكلوي نتيجة لبعض الأمراض التي تصيب الكليتين.



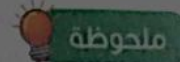
### ملحوظة

بتراكم الفضلات السامة نتيجة الفشل الكلوي يحدث التسمم بالبولينا لذلك يلزم تنقية الدم عن طريق جهاز الكلى الصناعية.

### تنقية جهاز الكلى الصناعية



- 1 يخضع الدم من شريان المريض إلى الجهاز ليمر خلال أنبوبة ذات غشاء رقيق شبه منفذ يشبه السلوفان.
- 2 يمر سائل لتنقية الدم من الجهة الأخرى للغشاء ثم يعاد الدم إلى أحد أوردة المريض نقياً.
- 3 تتكرر هذه العملية عدة مرات تستغرق عدة ساعات في اليوم كما تتكرر مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعياً.



### ملحوظة

- سائل التنقية يحتوي على جميع محتويات البلازما العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأبيض.
- يتم عمل وصلة شريانية وريدية ليسهل سحب دم الشريان ولكن من خلال الوريد لأنه الأقرب من سطح الجلد خلال عملية الغسيل الكلوي.

### آلية عمل جهاز الكلى الصناعية

حيث أن تركيز المواد الضارة عالية في دم مريض الفشل الكلوي عنها في السائل الموجود داخل وعاء الكلية الصناعية لذا تمر المواد الضارة من الدم عبر الغشاء شبه المنفذ إلى السائل بالانتشار.

تطبيقات المرجع : أحب عن الأسئلة ( 11 إلى 20 )

الصورة التي أمامك تمثل تشريح التجويف البطني والصدرى لإحدى الضفادع



في ضوء ما ذكر أحب عن الأسئلة ( 11 و 12 ) :

١١ أي الأرقام التالية تعبر عن الكلية في الضفدعة الموضحة بالصورة ؟

- ① (1).  
② (2).  
③ (3).  
④ (4).

بملاحظة الأعضاء الموضحة بالصورة نجد أن الرقم (3) يشير إلى أحد الكليتين حيث تتميز في البرمائيات ومنها الضفدعة بأنها رقيقة وطويلة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "(3)".

التفسير

١٢ بملاحظة الكلى بعد تحديدها فإنه بزيادة طولها .....

- ① تقل كمية البول المستخلص.  
② يزداد عدد الشرايين الداخلة إليها.  
③ يقل عدد الأوردة الخارجة منها.  
④ تشغل مساحة أقل بالنسبة للتجويف البطني مقارنة بكلى الانسان.

بملاحظة الصورة نجد أن الكلية الواحدة بالضفدعة يمر إليها العديد من الشرايين الكلوية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يزداد عدد الشرايين الداخلة إليها مقارنة بكلى الانسان".

التفسير

١٣ تتواجد بمحفظة بومان ..... من الأوعية الدموية.

- ① أوردة وشرايين.  
② شعيرات دموية ووريدية.  
③ شعيرات دموية شريانية.  
④ شعيرات دموية شريانية ووريدية.

حيث أن :

- بملاحظة الصورة الموضحة لتركيبة النفرون نجد أن الدم المار بالشعيرات الدموية داخل محفظة بومان بنفس لون الدم الخارج بالشعيرات الدموية الموجودة خارج محفظة بومان أي أن الشعيرات الدموية بداخل محفظة بومان من نفس نوع الشعيرات الدموية الخارجة من محفظة بومان.
- الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تتواجد على هيئة شبكة تكونت من تفرع الشريان الكلوي.
- لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " شعيرات دموية شريانية".

التفسير

١٦ المرجع في الاحياء





١٤) النسبة بين عدد الفقرات التي تواجه الكلى في الفقرات الدنيا إلى عدد الفقرات التي تواجه الكلى في الانسان .....

- ١) أكبر من واحد. ☐  
٢) أقل من واحد. ☐  
٣) تساوي واحد. ☐  
٤) لا يمكن تحديدها ☐

حيث أن كلية الفقرات الدنيا تتميز بأنها رقيقة وطويلة تمتد على جانبي العمود الفقري إذا ما قورنت بكلية الإنسان التي تتميز بأنها أكثر إكتنازاً وبالتالي كلية الفقرات الدنيا تواجه عدد أكبر من الفقرات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أكبر من واحد".

التفسير

١٥) ( بدء من الدم ورجوعاً إليه ) كم أكبر عدد من الخلايا التي يمر خلال أغشيتها الخلوية جزئيء واحد من الجلوكوز أثناء عملية استخلاص البول؟

- ١) ( 2 ) . ☐  
٢) ( 3 ) . ☐  
٣) ( 4 ) . ☐  
٤) أكثر من ( 4 ) . ☐

يمر جزئيء الجلوكوز عبر الأغشية الخلوية

- أثناء عملية الترشيح بكل من :

• الخلايا المكونة لجدار الشعيرات الدموية

• الخلايا المبطنة للنفرون (محفظة بومان).

- أثناء عملية إعادة الامتصاص الإختياري بكل من:

• الخلايا المبطنة للقناة الملتفة القريبة.

• الخلايا المكونة لجدار الشعيرات الدموية

لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "(4)".

التفسير

١٦) إذا كانت نسبة الماء في البلازما = ( 92 % ) فإن نسبة الماء التي يتم إخراجها من الجسم .....

- ١) ( 2 % ) . ☐  
٢) ( 50 % ) . ☐  
٣) ( 90 % ) . ☐  
٤) ( 92 % ) . ☐

يتم إخراج الماء الفائض عن الجسم وحيث أن نسبة الماء في البلازما = ( 90 % ) فإن الجسم يقوم بإخراج الماء الزائد عن تلك النسبة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 2 % )".

التفسير

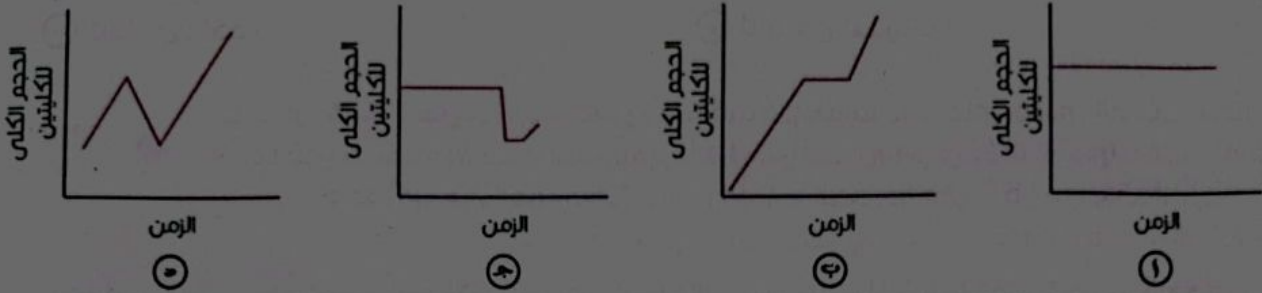
١٧) يعتمد تفريغ المثانة من البول على .....

- ١) انبساط كل من عضلات جدارها والعضلة العاصرة التي تغلقها. ☐  
٢) انقباض كل من عضلات جدارها والعضلة العاصرة التي تغلقها. ☐  
٣) انبساط عضلات جدارها وانقباض العضلة العاصرة التي تغلقها. ☐  
٤) انقباض عضلات جدارها وانبساط العضلة العاصرة التي تغلقها. ☐

لتفريغ المثانة للبول الموجود بها تنقبض عضلات جدارها وتنبسط العضلة العاصرة التي تغلقها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " انقباض عضلات جدارها وانبساط العضلة العاصرة التي تغلقها".

التفسير

18) أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن شخص تبرع بإحدى كليتيه؟



عند التبرع بإحدى الكليتين يقل الحجم الكلي للكليتين بمقدار الكلية المتبرع بها ثم تنمو الكلية المتبقية قليلاً لتقوم بعمل الكليتين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "ج".

التفسير

19) سائل التنقية يحتوي على ..... ونواتج الأيض الأخرى.

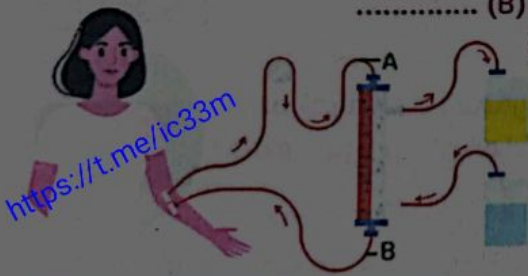
- ① جميع مكونات الدم ما عدا اليوريا.  
 ② محلول خاص خالي من اليوريا.  
 ③ مكونات البلازما وما بها من يوريا.  
 ④ جميع مكونات الدم وما بها من اليوريا.

حيث أن :

- تنقية الدم تعمل بانتشار اليوريا من بلازما الدم إلى محلول التنقية .
  - الانتشار يتم للمواد من الوسط الأعلى تركيزاً لها إلى الأقل تركيزاً لها.
- لذلك يخلو سائل التنقية من اليوريا وبالتالي تكون الإجابة الصحيحة هي "محلول خاص خالي من اليوريا".

التفسير

20) النسبة بين تركيز الجلوكوز عند النقطة (A) إلى تركيزه عند النقطة (B) .....  
 (علماً بأن تركيز الجلوكوز متساوي في كل من بلازما الدم وسائل التنقية)



- ① أكبر من واحد.  
 ② أقل من واحد.  
 ③ يساوي واحد.  
 ④ لا يمكن تحديده.

خلال عملية تنقية الدم من الفضلات البتروجينية تنتشر تلك الفضلات دون غيرها من مكونات الدم بالتالي يظل تركيز الجلوكوز عند النقطة (A) مساوياً لتركيزه عند النقطة (B) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "يساوي واحد".

التفسير



## الإخراج في النبات

- لا يشكل الإخراج في النبات أي مشكلة وبالتالي لا يحتاج لوجود جهاز إخراجي متخصص وذلك لأنه :
- 1 لا يعاني من الفضلات الناتجة من عملية الهدم حيث أن :
    - 1 معدل سرعة الهدم في النبات أقل بكثير من سرعته في الحيوان إذا تساوى في الوزن ونتيجة لذلك فإن تجمع الفضلات في خلايا النبات يكون بطيئاً جداً.
    - 2 الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أقل سمية بكثير من الفضلات النيتروجينية الناتجة عن أيض البروتينات.
  - 2 يعيد استخدام فضلات الهدم فمثلاً :
    - ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجين عن عملية التنفس الخلوي يعاد استخدامها في عملية البناء الضوئي.
    - الفضلات النيتروجينية يعاد استخدامها في بناء المواد البروتينية اللازمة له.
  - 3 من السهل تخزينه وتخلصه من الفضلات حيث أنه :
    - 1 في النباتات الأرضية : الفضلات الأيضية مثل الأملاح والأحماض العضوية تُخزن في السيتوبلازم أو الفجوات العصارية على شكل بلورات عديمة الذوبان لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية.
    - 2 تطرح كثير من النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.
    - 3 بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جداً بالكالسيوم تتخلص من هذا العنصر الزائد عن طريق تجميعه في الأوراق التي تتساقط في النهاية.
    - 4 يتخلص النبات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس والأكسجين الناتج عن البناء الضوئي بالانتشار عن طريق ثغور الأوراق ، أما الماء الزائد فيتم طرح معظمه بعملية التتح وبعضه يخرج بعملية الإدماع.

## الإدماع

## تعريف الإدماع

خروج قطرات مائية عند أطراف أوراق بعض النباتات في الصباح الباكر في نهاية فصل الربيع.



## ملحوظة

- تخرج قطرات الإدماع عن طريق جهاز دمعي متخصص يتميز بأنه يختلف عن ثغور الورقة في أنه :
  - أ - مفتوح دائماً.
  - ب - يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تسمى الثغر المائي .
- تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماء خالصاً وإنما يوجد بها بعض المواد المختلفة قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة.

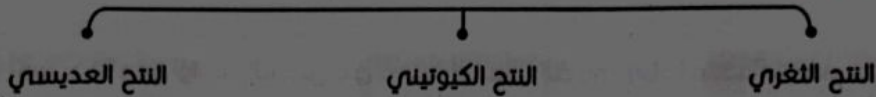
## التنح

## تعريف التنح

عملية فقد النبات للماء في صورة بخار .

## أنواع التنح

يوجد ثلاث أنواع من التنح وهم :



## أولاً : التنح الثغري

- هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق الثغور .
- يمثل ماء التنح الثغري أكثر من ( 90% ) من مجموع الماء الذي يفقده النبات .

## ملحوظة

يحتاج النبات إلى كميات هائلة من الماء يمتصها من التربة ويفقد أغلبها في نفس الوقت بصفة تكاد تكون مستمرة .

## آلية حدوث التنح الثغري :

- يدخل أغلب ما يفقده النبات من الماء ( ماء التنح ) من خلال الجذور .
- تقوم الأنسجة الموصلة بنقل الماء من الجذر إلى الساق فالأوراق .
- يتسرب الماء في صورة بخار من جدر الخلايا الرطبة للنسيج المتوسط ( الميزوفيلي ) بالورقة إلى هواء المسافات البينية ( الجيوب الهوائية ) التي تتخلل الخلايا .
- يمر بخار الماء بالانتشار خلال فتحات الثغور إلى الهواء الخارجي .

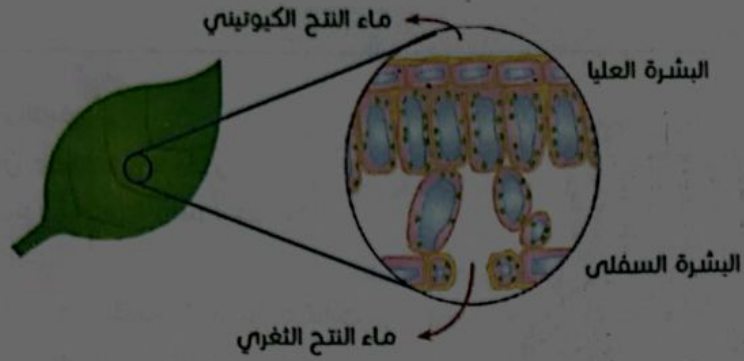
## ملحوظة

يتسرب الماء بالانتشار على هيئة بخار ماء من كل الخلايا التي تطل على المسافات البينية المتخللة لكافة أنسجة النبات .

## ثانياً : التنح الكيوتيبي

- هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار بطريقة مباشرة عن طريق طبقة الكيوتيكل .
- لا يتجاوز ماء التنح الكيوتيبي ( 5% ) من مجموع الماء الذي يفقده النبات .





#### ملحوظة

طبقة الكيوتيكل ( الطبقة الشمعية ) هي طبقة الكيوتين التي تغطي بشرة المجموع الخضري المعرضة للهواء الجوي.

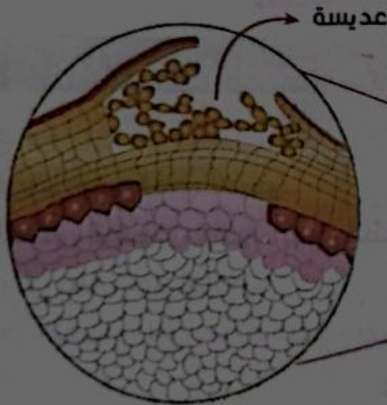
#### ناتنا : النتح العديسي

- هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق العديسات.
- كمية الماء المفقوده صغيرة.



#### ملحوظة

- العديسات هي فتحات توجد في طبقة الفلين التي تغطي السيقان الخشبية للأشجار.
- السطح الكلبي للنبات المعرض للهواء الجوي يفقد الماء ونظراً لأن الثغور أكثر وجوداً على أوراق النبات عن أي عضو آخر من المجموع الخضري لذلك فإن النتح يتم أغلبه من خلال الأوراق.



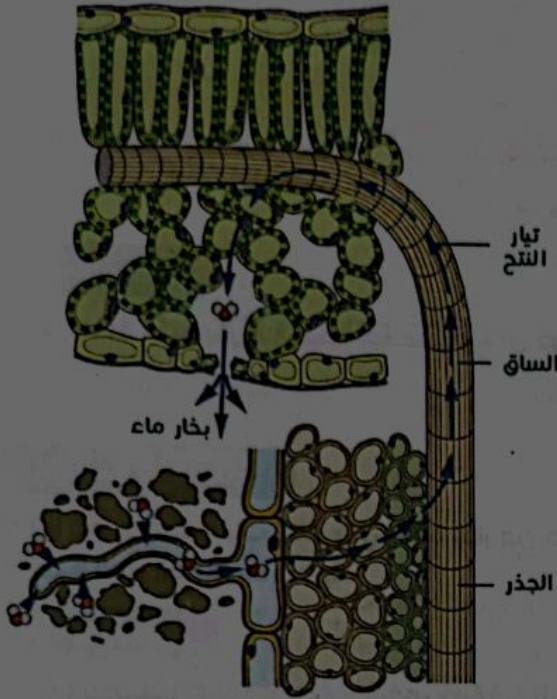
#### أهمية النتح

الماء يمر من أجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط ليعمل على :

##### 1 تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة

- تمتص أوراق النبات جزءاً كبيراً من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة بأنسجة الورقة.
- يعمل النتح (بتأثير تبخير الماء) على تبريد النبات وخفض درجة الحرارة نسبياً وبالتالي يمنع تضرر البروتوبلاست أو موته تآثراً بالفائض من الطاقة الممتصة التي تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الورقة وخاصة في الأيام المشمسة الدافئة.

## 2 رفع الماء والأملاح من التربة :



- تحتوي خلايا الجذر على عصارة خلوية يكون تركيزها من المواد الذائبة ( العضوية وغير العضوية ) أكثر من تركيز محلول التربة.
- يدخل الماء الأرضي خلايا الجذر بالقوة الأسموزية الناتجة عن ارتفاع تركيز الفجوات العصارية لخلايا الجذر عن تركيز محلول التربة.
- يعمل جهد الأسموزية الكلفي على تحريك الماء من الشعيرات الجذرية لأنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية وقصبيات الخشب.
- يرتفع الماء بأوعية الساق وينقل إلى أوعية الورقة ( العروق الصغيرة ) ومنها إلى خلايا النسيج الميزوفيلي.
- يقل تركيز الفجوات العصارية لخلايا النسيج الميزوفيلي للارتفاع نسبة الماء مما يؤدي إلى انخفاض قوة شد الماء أو توقفه كلية.
- يتغلب النبات على انخفاض تركيز الفجوات العصارية بخلايا النسيج الميزوفيلي بتبخر ماء خلاياه إلى المسافات البينية الواسعة الممتلئة بالهواء ومنها للثغور فيزداد تركيز عصارة تلك الخلايا تدريجياً وبالتالي تزداد قدرتها على سحب الماء من أسفل.

## الأنشطة العملية

### تجربة ( 1 ) : إثبات أن النبات يقوم بعملية النتح :



#### الخطوات :

- خذ نباتاً مورقاً مزورعاً في أصيص.
- غطي الأصيص المعرض للهواء بورق مشبع بزيوت البارافين.
- ضع الأصيص على لوح زجاجي.
- نكس على الأصيص ناقوساً زجاجياً وانتظر فترة من الوقت.

#### المشاهدة :

- تبدأ قطرات دقيقة من الماء في الظهور على السطح الداخلي للناقوس الزجاجي لا تلبث أن تتجمع في النهاية إلى قطرات أكبر وتسيل على جدار الناقوس إلى أسفل.

#### الاستنتاج :

- الهواء بداخل الناقوس قد استقبل قدراً من بخار الماء لا بد أن يكون مصدره النبات ، وقد تكثف جزء منه في صورة قطرات.

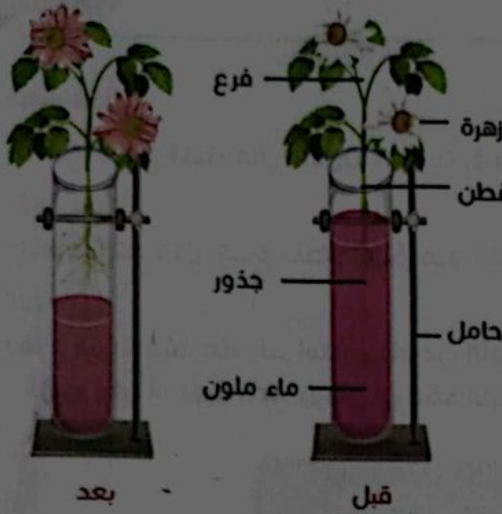
#### ملحوظة :

- يمكن التأكد من أنه ماء باستخدام كبريتات النحاس البيضاء (اللامائية) التي يتحول لونها إلى الأزرق ( كبريتات نحاس مائية ).





## تجربة ( 2 ) : لتوضيح صعود الماء خلال أوعية الخشب



الخطوة ( 1 ) :

- املأ أنبوبة اختبار بمحلول صبغة الأيوسين القرنفلي اللون .
- انزع نباتاً صغيراً مزهراً بجذوره من الأيص المزروع به ثم اغمر جذوره في محلول الأيوسين .
- سد فوهة الأنبوبة بقطعة قطن حول ساق النبات .
- احفظ الأنبوبة مثبتة في وضع رأسي لعدة ساعات .

المشاهدة ( 1 ) :

- قواعد الأعناق يصبح لونها قرنفلياً كما أن عروق بتلات الزهرة يصبح لونها أيضاً قرنفلياً .

الخطوة ( 2 ) :

- اعمل قطاعاً عرضياً رقيقاً في ساق النبات وافحصه ميكروسكوبياً بعد وضعه على شريحة زجاجية .

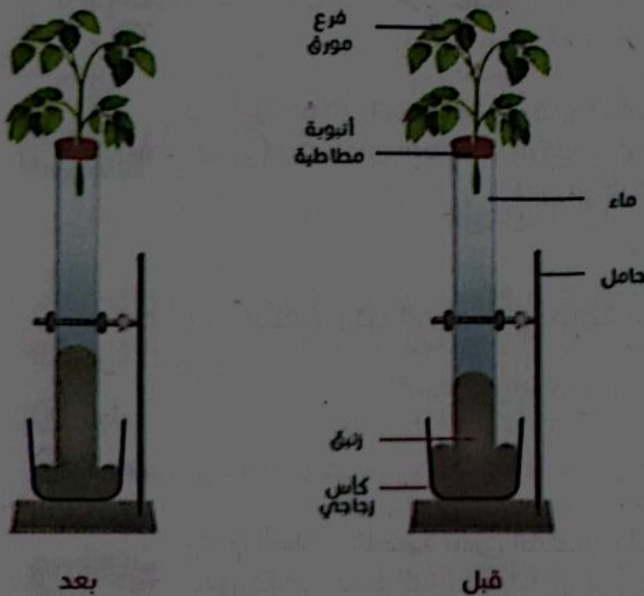
المشاهدة ( 2 ) :

- نسيج الخشب فقط أخذ لون صبغة الأيوسين .

الاستنتاج :

- تلون قواعد الأعناق وعروق بتلات الأزهار باللون القرنفلي يدل على أن محلول الأيوسين الموضوع في أنبوبة الإختبار قد وصل إلى هذه الأعضاء . وتوضح هذه التجربة أن الماء :
- ① يمتص بواسطة الجذور .
- ② ينقل إلى أعلى خلال خشب الساق إلى الأوراق .

## تجربة ( 3 ) : إثبات صعود الماء في النبات بقوة التتح



- املأ أنبوبة مفتوحة الطرفين بالماء واغمس طرفها السفلي في كأس به زئبق .

- اقطع فرع نبات مورق بحيث يكون القطع تحت سطح الماء .

- اجعل الطرف السفلي لفرع النبات المقطوع ينفذ من ثقب سدادة الفلين .

- ثبت السدادة وفرع النبات على الفوهة العلوية للأنبوبة واحكم سدها بوضع فازلين أو قطعة نسيج مشبعة بالزيت حول السدادة عند اتصالها بالأنبوبة .

- حدد سطح الزئبق في الأنبوبة .

- اترك الجهاز في مكان مفتوح لفترة .

- حدد سطح الزئبق في الأنبوبة مرة أخرى .

المشاهدة :

• ارتفاع سطح الرزبق في الأنبوبة في نهاية التجربة عن سطحه الأصلي قبل التجربة.

الاستنتاج :

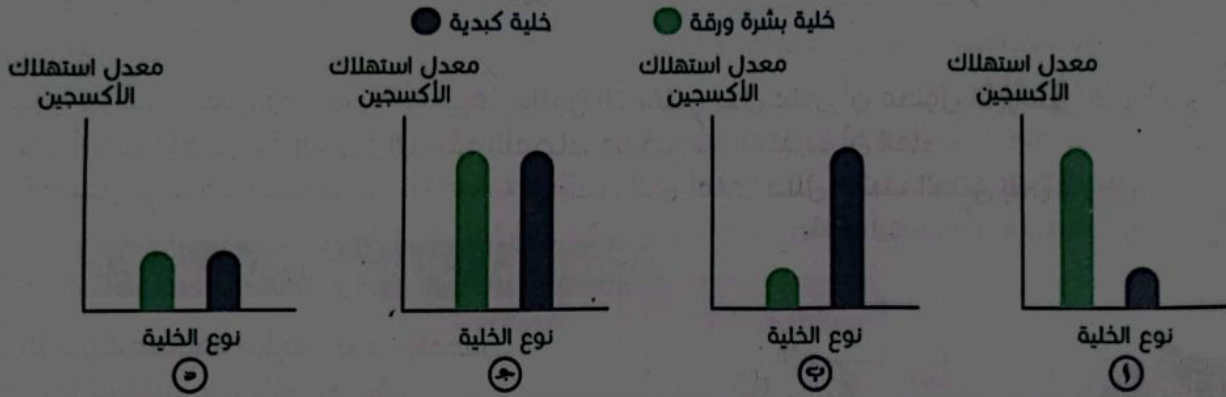
• تسبب النتج في ارتفاع سطح الرزبق في الأنبوبة

التفسير :

• فرع النبات فقد ماء ، ثم امتص ماء من الأنبوبة لتعويض الماء الذي فقده خلال النتج ، فارتفع الرزبق في الأنبوبة ، مما يوضح أن فقد النبات للماء يولد شداً يرفع الماء إلى أعلى.

### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 21 إلى 26 )

21 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن معدل استهلاك الأكسجين في عملية التنفس الهوائي بخليه بشرية ورقمة نبات راقمي وأخرى لخلية عضلية أثناء الحركة بأحد الثدييات الراقية؟  
( علماً بأن خلية بشرية ورقمة خالية من البلاستيدات الخضراء )



حيث أن معدل سرعة الهدم في النبات أقل بكثير من سرعته في الحيوان ( إذا تساويا في الوزن ) وحيث أن استهلاك الأكسجين يتم ببعض تفاعلات الهدم بخلايا الكائنات الحية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ب ) " .

التفسير

22 ( في ضوء ما درسته ) تركيز الفجوات العصارية بخلايا النبات تأثراً بتخزين الفضلات الأيضية عديمة الذوبان .....

- ① يزداد. ② لا يتغير. ③ يقل. ④ لا يمكن التنبؤ بما يحدث له.

في النباتات الأرضية تخزن الفضلات الأيضية عديمة الذوبان في صورة بللورات لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية وبالتالي لا يتغير تركيز الفجوات العصارية بتخزين تلك الأحماض لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " لا يتغير " .

التفسير

24 المرجع في الاحياء





## الشكل المقابل يمثل قطاع طولي في ورقة أحد النباتات الراقية



في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 24 و 25 ) :

24 عند حدوث النتح :

نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الحمراء إلى نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الزرقاء .....

- ① أكبر من واحد.
- ② أقل من واحد.
- ③ تساوي واحد.
- ④ لا يمكن تحديدها.

يتطلب حدوث النتح وانتقال الماء من الخلايا الداخلية بالورقة للخارجية أن تتدرج نسبة الماء في المسافات البينية بحيث تكون نسبة الماء أقل بين الخلايا الحمراء مقارنة بالخلايا الزرقاء لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".

التفسير

23 يعمل النتح على خفض درجة حرارة خلايا ..... بالورقة.

- ① البشرة فقط.
- ② البشرة وأنابيب الخشب.
- ③ البشرة والنسيج الميزوفيلي.
- ④ البشرة وأنابيب الخشب والنسيج الميزوفيلي.

حيث أن : أوراق النبات تمتص جزءاً كبيراً من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة ( أثناء العمليات الحيوية " البناء الضوئي والتنفس " بالخلايا الحية ) في داخل أنسجة الورقة وحيث أن أنابيب الخشب غير حية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " البشرة والنسيج الميزوفيلي ".

التفسير

22 بزيادة نسبة بخار الماء بالهواء المحيط بالورقة ترتفع نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الحمراء أولاً ثم الزرقاء.

- ① العبارة صحيحة.
- ② العبارة خطأ.

بزيادة نسبة بخار الماء بالهواء المحيط بالورقة يقل معدل النتح بغلق الثغر ويتراكم بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا القريبة من الثغر مقارنة بالبعيدة عنها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارة صحيحة ".

التفسير

21 بدراسة تجربة إثبات صعود الماء في أوعية الخشب ليصل إلى الأوراق يمكن إستنتاج أن أوراق الأزهار تحتوي على ثغور

- ① العبارة صحيحة.
- ② العبارة خطأ.

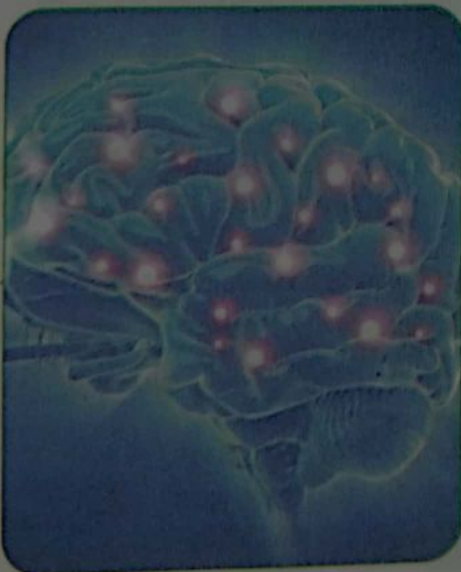
ينتقل الماء خلال الأوعية الخشبية تحت تأثير سحب الماء بعملية النتح وفقد الماء عن طريق الثغور بأوراق النبات وبالمثل ينتقل الماء خلال الأوعية الخشبية تحت تأثير سحب الماء بعملية النتح وفقد الماء عن طريق الثغور بأوراق الأزهار لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارة صحيحة ".

التفسير

## الإحساس في الكائنات الحية

### محتويات الفصل الخامس

- الدرس الأول : الإحساس في النبات
- الدرس الثاني : الجهاز العصبي والإحساس في الإنسان
- الدرس الثالث : السيال العصبي
- الدرس الرابع : الجهاز العصبي المركزي
- الدرس الخامس : الجهاز العصبي الذاتي





# الإحساس في النبات

## الإحساس وحاجة الكائن الحي إليه

### تعريف الإحساس

هو أحد خصائص الكائن الحي التي يستجيب بها للمؤثرات الخارجيه استجابة مناسبة تعمل على الحفاظ على حياته.

- تختلف درجة وضوح الإحساس في الكائنات الحية على حسب نوعها حيث أن الإحساس :
- أكثر وضوحاً في الحيوان عن النبات.
- يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان في الإنسان.

## الإحساس في النبات

يشمل الإحساس في النبات :

الانتحاء

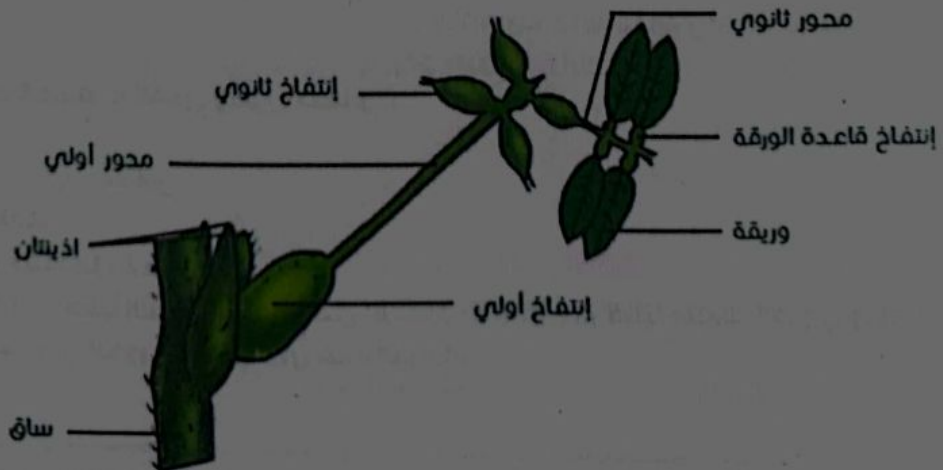
استجابة النبات للمس والظلام

### 1 : استجابة النبات للمس والظلام

يمثل نبات المستحية أحد النباتات التي يتضح فيها الاستجابة للمس والظلام.

وصف ورقة نبات المستحية :

- ورقة مركبة ريشية لها محور أولي يحمل في نهايته أربعة محاور ثانوية.
- يحمل كل محور ثانوي صفين من الوريقات.
- يوجد ثلاث أنواع من الإنتفاخات وهي :
- ① انتفاخ أولي بقاعدة المحور الأولي.
- ② انتفاخ ثانوي بقاعدة المحور الثانوي.
- ③ انتفاخ قاعدة الوريقة.



بملاحظة استجابة وريقات ومحاور أوراق نبات المستحية للمس والظلام نجد أنه :

① عند لمس وريقة من وريقات نبات المستحية :

- تتدلى كما لو كان قد أصابها الذبول ، ثم يتعاقب تدلي ما يجاورها من الوريقات إلى أن يعم التأثير كل الوريقات ويتبع ذلك انحناء عنق الورقة فيتدلى بدوره.



② بتعاقب النهار والليل :

- تنبسط وريقات نبات المستحية بالنهار ( تمثل حركة اليقظة ).
- تتقارب وريقات نبات المستحية إذا أقبل الليل ( تمثل حركة النوم ).



تفسير استجابة نبات المستحية للمس وحلول الظلام

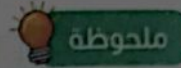
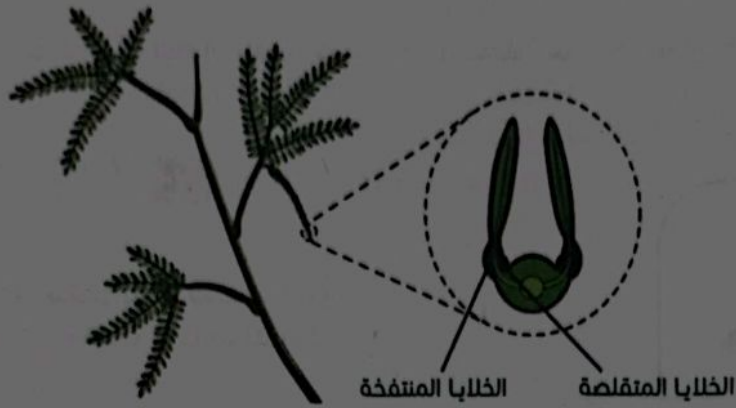
تفسر تلك الاستجابة على أساس :

- ① امتلاء الخلايا بالماء.
- ② دور الالتفاخات كمفاصل في الحركة.
- ③ رقة وحساسية جدر خلايا النصف السفلي من الالتفاخ مقارنة بجدر خلايا النصف العلوي وبالتالي تلعب خلايا النصف السفلي الدور الرئيسي في هذه الحركة.





تتم تلك الإستجابة كما يلي :  
• زيادة نفاذية الخلايا فيخرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة وبالتالي تنقل السطوح السفلية للإنتفاخات ثم ترتخي.



ملحوظة

تستعيد الخلايا المتقلصة الماء بعد زوال التنبيه كما بالصورة التالية.



2 : الانتحاء

هو أكثر أنواع الإحساس وما يتبعها من حركة في النبات حدوثاً حيث أن السوق والجذور تخضع لعوامل مختلفة كالضوء والرطوبة والجاذبية الأرضية.

أنواع الإنتحاء

ترتبط أنواع الانتحاء بالعوامل المؤثرة في النبات ومنها :

الانتحاء الأرضي

الانتحاء المائي

الانتحاء الضوئي

## أولاً : الانتحاء الضوئي

هو استجابة النبات النامي للضوء حيث تنحني أعضاء النبات تجاهه أو بعيداً عنه.

## تجربة : لإثبات حدوث الإنتحاء الضوئي

الخطوات :

- ضع كأساً به ماء يطفو على سطحه قرص من الفلين مثبت به بادرة نبات مستقيمة الجذور والساق.

- ضع الكأس داخل صندوق مغلق مظلم به فتحة صغيرة في أحد جوانبه ينفذ منها الضوء واركبه عدة أيام.



الملاحظة :

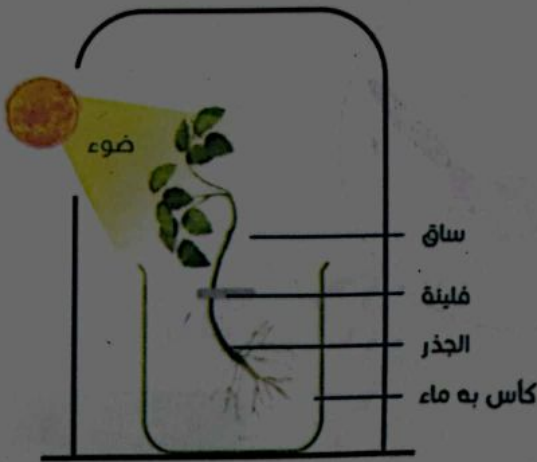
- انحناء الساق نحو الفتحة التي يدخل منها الضوء.
- انحناء الجذر بعيداً عن الفتحة التي يدخل منها الضوء .

الاستنتاج :

- 1 الساق موجب الإنتحاء الضوئي.
- 2 الجذر سالب الإنتحاء الضوئي.

التفسير :

- السبب المباشر لحركة الانتحاء هو تباين نمو جانبي الساق أو الجذر. القريب والبعيد عن مصدر الضوء حيث :
- يزداد نمو ( استطالة خلايا ) جانب الساق البعيد عن الضوء عن الجانب المواجه للضوء.
- يزداد نمو ( استطالة خلايا ) جانب الجذر القريب من الضوء عن الجانب البعيد عن الضوء.



## دور العلماء وتجاربهم في تفسير الانتحاء الضوئي

قام مجموعة من العلماء بتفسير الإنتحاء الضوئي ومنهم :

- 1 العالم بويسن جنسن.
- 2 العالم فنت.

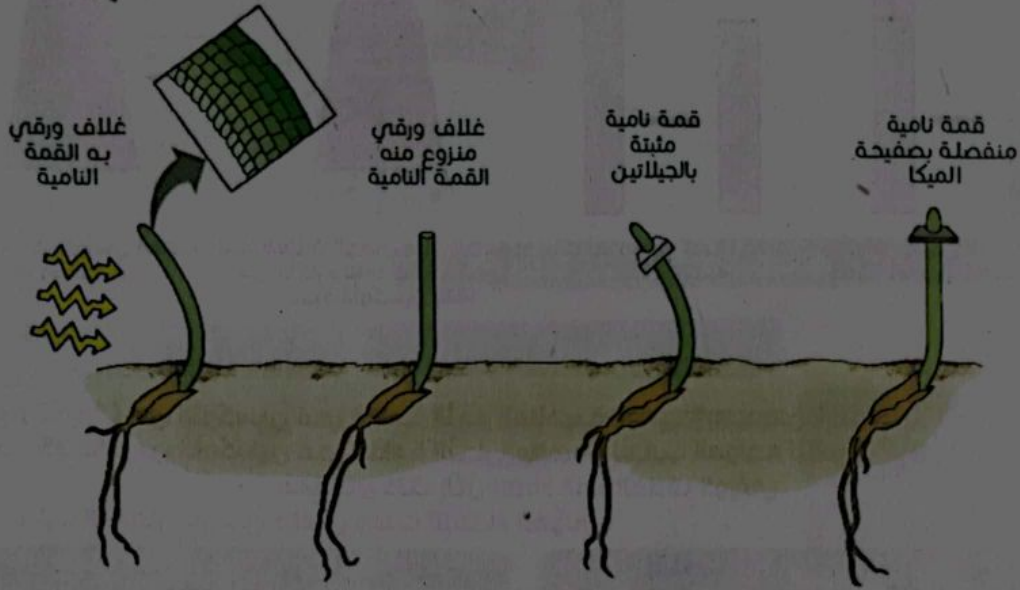




## 1 تجارب العالم بويسن جنسن على الغلاف الورقي لبادرة نبات الشوفان لتفسير الانتحاء الضوئي

ملاحظات العالم بويسن جنسن:

- 1 الغلاف الورقي لبادرة الشوفان يفقد قدرته على الانتحاء ناحية الضوء إذا نزع قمته ( 2:1 مم من القمة ).
- 2 يستعيد الغلاف الورقي لبادرة الشوفان قدرته على الانتحاء عند إعادة القمة المنزوعة إلى مكانها مباشرة أو عند تثبيتها بالجيلاتين.
- 3 الغلاف الورقي لبادرة الشوفان يفقد قدرته على الانتحاء إذا فصلت القمة عن بقيته بصفحة من الميكا.



استنتاجات العالم بويسن جنسن :

- قمة الغلاف الورقي لبادرة كونت مواداً كيميائية تسمى الأوكسينات التي :  
أ - استطاعت النفاذ عبر الجيلاتين لتؤثر في منطقة النمو.  
ب - لم تستطع النفاذ من الصفحة المعدنية للميكا وبالتالي لم تؤثر في منطقة النمو.  
• الإنحناء نحو الضوء ينشأ عن تباين نمو جانبي الساق المعرض للضوء، وبالتالي يستلزم وجود كميات غير متكافئة من الأوكسينات في كل من جانبي قمة الغلاف الورقي لبادرة.



### ملحوظة

تم التعرف على التركيب الكيميائي للأوكسينات فيما بعد ووجد أن أكثرها شيوعاً هو ( أندول حمض الخليك ).

تفسير استنتاجات العالم بويسن جنسن :

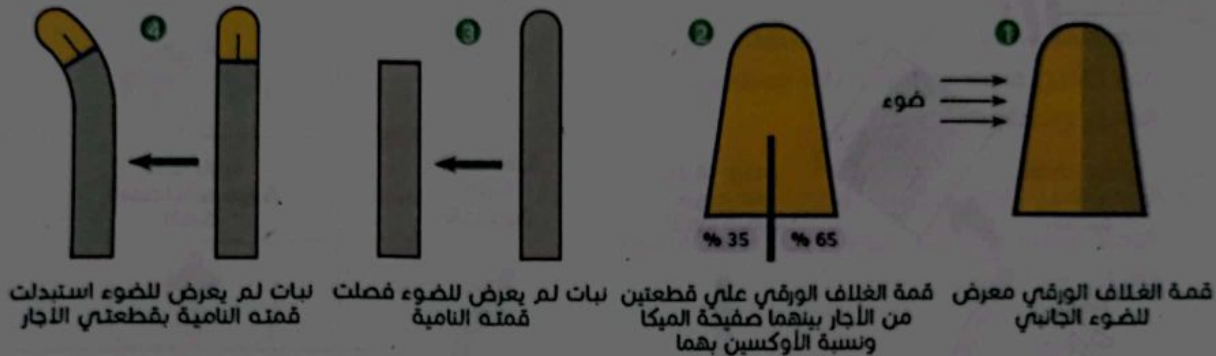
- الساق متحني ضوئياً موجب حيث أنه تتجمع الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء من الساق مما يؤدي إلى استطالة الخلايا في هذا الجانب بدرجة أكبر من خلايا الجانب المواجه للضوء فينتحي الساق تجاه الضوء .

## تجارب العالم فنت للتحقق من نتائج تجارب بويسن جنسن

2

الخطوات :

- عرض فنت غلاف بادرة الشوفان من جانب واحد لإضاءة مناسبة.
- فصل قمة البادرة ووضعها على قطعتين من الأجار بينهما صفيحة معدنية ( الميكا ) بحيث يتشرب الأوكسين من القمة إلى القطعتين.
- قام بقياس تركيز الأوكسين بكل من القطعتين.
- فصل القمة النامية لنبات لم يتعرض للضوء واستبدلها بقطعتي الأجار ثم انتظر فترة.



الملاحظة :

- تجمع ( 65 % ) من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة للجانب البعيد عن الضوء.
- تجمع ( 35 % ) من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة للجانب المواجه للضوء.

مما أدى ذلك إلى انحناء قمة الغلاف الورقي.

تفسير تجارب العالمان بويسن جنسن وفنت للإنتحاء الضوئي :

## الجذر

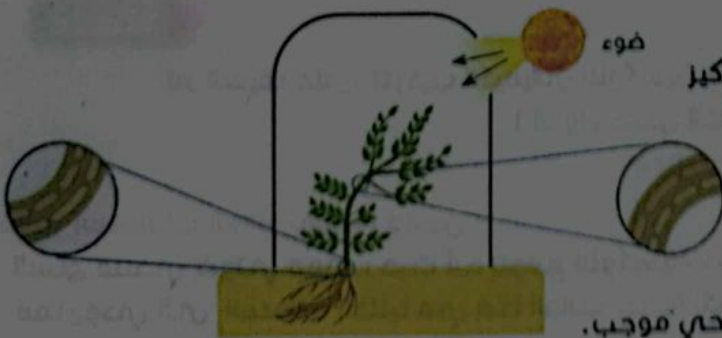
تتجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذر فيحدث انحرافاً عكسياً إذ يمنع استطالة الخلايا في هذا الجانب بينما تستمر خلايا الجانب المواجه للضوء في الاستطالة فينتحني الجذر بعيداً عن الضوء.

## ساق البادرة

عند تعرض قمة ساق البادرة للضوء تنقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدي إلى استطالة خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء فينتحني الساق نحو الضوء.

الاستنتاج :

- تأثير زيادة الأوكسينات عن حد معين على استطالة خلايا الجذر عكس تأثير نفس التركيز على استطالة خلايا الساق حيث أن تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيراً عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق مما يؤدي إلى :
- ① منع استطالة خلايا الجذر ليصبح ملتحي سالب.
- ② تحفيز استطالة خلايا الساق ليصبح ملتحي موجب.







## ثانياً : الانتحاء الأرضي

هو استجابة النبات النامي لمؤثر خارجي هو الجاذبية الأرضية فتنتحي الأعضاء النباتية تجاهها أو بعيداً عنها.



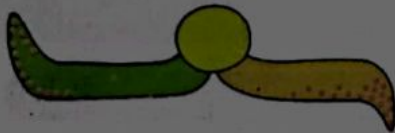
### تجارب لدراسة تأثير الجاذبية الأرضية على كل من الساق والجذر

تجارب

#### تجربة ( 2 )

ضع إحدى البادرات في وضع أفقي واطرها عدة أيام.

انحناء طرف الساق إلى أعلى ضد اتجاه الجاذبية الأرضية بينما ينتحي طرف الجذر إلى أسفل.



#### تجربة ( 1 )

استلقت بعض البذور في إصيص به تربة ملداه بالماء.

تنمو الريشة رأسياً إلى أعلى والجذر رأسياً إلى أسفل



الخطوات

الملاحظة

السيقان والسويقات سالبة الانتحاء الأرضي أما الجذر فموجب الانتحاء الأرضي.

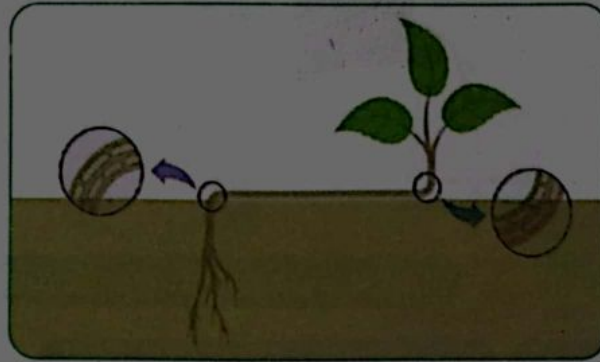
يحدث الإنحناء الأرضي نتيجة اختلاف نمو كل من الساق والجذر للتوزيع غير المتماثل للأوكسينات في كل منهما.

الاستنتاج

التفسير

## التفسير العام لحدوث الإنحاء الأرضي

- عندما يكون النبات في الوضع الرأسي الطبيعي تكون الأوكسينات موزعة بانتظام في كل من القمة النامية للساق والجذر لذا ينمو الساق مباشرة إلى أعلى والجذر إلى أسفل .
  - عند وضع النبات أفقياً تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي لكل من الساق والجذر فيؤدي ذلك إلى :
    - 1 تنشيط خلايا السطح السفلي للساق فتتنامو وتستطيل بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي.
    - 2 نمو واستطالة خلايا السطح العلوي للجذر بدرجة أكبر وبالتالي يتجه الجذر للأسفل.
- وبالتالي : تم إثبات خطأ الاعتقاد بأن الجذر يتجه إلى أسفل طلباً للغذاء وهرباً من الضوء.



## الجذر

يتعطل نمو واستطالة خلايا السطح السفلي للجذر مما يؤدي إلى إنحاء طرف الجذر إلى أسفل في اتجاه الجاذبية الأرضية.

## الساق

تنشط خلايا السطح السفلي وتنمو وتستقيم بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي مما يؤدي إلى إنحاء طرف الساق إلى أعلى ضد الجاذبية الأرضية.

## ثانياً : الانتحاء المائي

## التحقيق من ظاهرة الانتحاء المائي

## الخطوات :

- احضر إناءين متماثلين ( حوضين من الزجاج ) وضع فيهما كميتين متساويتين من التربة الجافة.
- ازرع في كل من الإناءين بعض البذور ثم :
  - 1 رش التربة في الإناء الأول بانتظام.
  - 2 ضع الماء على أحد جوانب الإناء الثاني فقط.
- اترك الإناءين لعدة أيام.

## المشاهدة :

- الجذور في الإناء الأول تنمو مستقيمة ورأسية.
- الجذور في الإناء الثاني تلحني وتتحني في نموها نحو الماء الموجود على جوانبه.





الإنباء الثاني

الإنباء الأول

#### التفسير:

- تنمو الجذور المستقيمة دون انحناء في الإنباء الأول لتساوي انتشار الماء في التربة حول الجذر.
- تنحني الجذور في الإنباء الثاني لوجود الماء في جانب الإنباء وعدم وجوده في وسط الإنباء مما تسبب عنه عدم تساوي انتشار الماء حول الجذر، وهكذا تتجمع الأوكسينات في جانب الجذر المواجه للماء فتعطل استطالة خلاياه بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في الاستطالة والنمو مما يسبب انحناء الجذر نحو الماء.
- وبالتالي فإن الجذر منحنى مائي موجب.

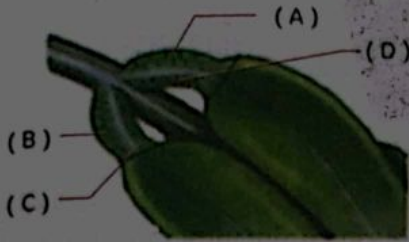


#### فتيات المرجع

مقارنة بين أنواع الإنباء وتأثيرها على كل من الساق والنبات :

مائي	أرضي	ضوئي	
لا يتأثر	سالب	موجب	الساق
موجب	موجب	سالب	الجذر
في اتجاه المؤثر ( الماء )	في اتجاه المؤثر ( الجاذبية الأرضية )	بعيداً عن المؤثر ( الضوء )	اتجاه حركة الأوكسينات

## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 27 إلى 31 )

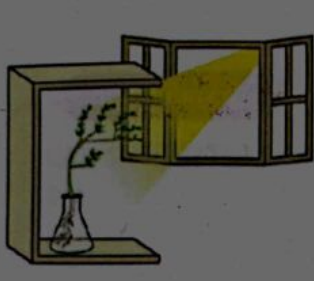


27) أي خلايا المناطق الموضحة تتأثر عند طلوع النهار ؟

- ① أكبر من واحد.
- ② أقل من واحد.
- ③ تساوي واحد.
- ④ لا يمكن تحديدها.

جميع الخلايا الممثلة بأحرف على الصورة تتأثر بطلوع النهار حيث ينتقل الماء من الخلايا ( A ) و ( B ) إلى الخلايا ( D ) و ( C ) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( A ) و ( B ) و ( C ) و ( D ) ".

التفسير



28) كم عدد الاستجابات التي تستغرق وقتاً قصيراً لكي تتم والتي يتأثر بها نبات المستحية في الصورتين المقابلتين ؟

- ① ( 1 ) .
- ② ( 2 ) .
- ③ ( 3 ) .
- ④ ( 4 ) .

يستجيب نبات المستحية لكل من الضوء في اتمام الانتحاء الضوئي وتباعد وريقاته نهاراً واللمس ( تقارب وريقاته ليلاً ) وحيث أن الاستجابة للضوء بالانتحاء تتطلب بعضاً من الوقت في حين أن اللمس وتباعد الوريقات نهاراً يستغرق وقتاً قصيراً لإتمام كل منهما لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 2 ) ".

التفسير



29) بالصورة الموضحة يتأثر ساق النبات بـ ..... وتأثر جذره بـ .....

- ① الضوء - الضوء.
- ② الرطوبة - الجاذبية.
- ③ الجاذبية - الضوء.
- ④ الضوء - الرطوبة.

يكون الساق منحنياً ضوئياً موجباً للضوء حيث ينحني في اتجاه الضوء وحيث أن الجذر منحنى ضوئياً سالب فإنه ينمو في عكس اتجاه الضوء ولكن بملاحظة الصورة نجد أن الجذر قد انحنى في اتجاه الضوء مما يمكن الاستدلال منه على أن النبات قد وقع تحت تأثير مؤثر آخر وهو الماء الذي يعتبر الجذر منحنى موجب له لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " الضوء - الرطوبة ".

التفسير





30 الصورة المقابلة تعبر عن :

استجابة نبات المستحية ليلاً للمس -  
تأثر نبات المستحية بمصدر ضوئي من جهة اليسار

① العبارتان صحيحتان.

② العبارتان خطأ.

③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

التفسير  
حيث أن أوراق نبات المستحية تتدلى جميعها خلال الليل - كما يستدل من نمو النبات باستجابة من غدم تعرضه للضوء من أحد جوانبه دون الآخر لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان خطأ".



31 (وفقاً لما درسته) كم عدد الأوراق المركبة التي تتأثر بالمؤثر الموضح بالصورة.

① (1).

② (2).

③ (3).

④ (لا يمكن تحديدها).

التفسير  
حيث أنه عند لمس إحدى وريقات المستحية تتدلى فقط الورقة التي لمست إحدى وريقاتها وحيث أن تلك الورقة توجد في ورقة مركبة واحدة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "(1)".

# الجهاز العصبي والإحساس في الإنسان

## الجهاز العصبي

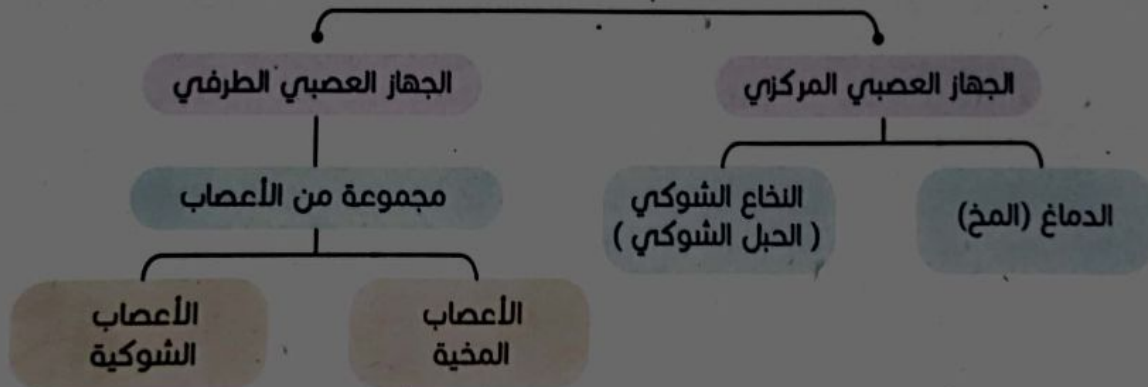
هو أحد أهم أجهزة الجسم ويتكون بشكل أساسي من المخ والحبل الشوكي وشبكة واسعة من الأعصاب التي تغطي جميع أجزاء الجسم.

## وظيفة الجهاز العصبي

- يعمل على اتصال الإنسان الدائم والمباشر مع بيئته الخارجية والداخلية بتلقي المعلومات (المؤثرات) الخارجية أو الداخلية بواسطة أعضاء الاستقبال.
- ثم يعمل على الاستجابة لها بالتعاون مع الجهاز الغدي.
- وبالتالي
- حفظ الوضع الداخلي للإنسان ثابتاً ومترباً وذلك بالتحكم في أنشطة جميع وظائف أجهزة جسم الإنسان وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.

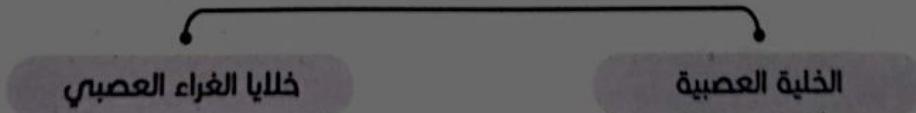
## مكونات الجهاز العصبي

يبلغ الجهاز العصبي أقصى درجة من درجات التطور في الحيوانات الفقارية خاصة في الإنسان حيث أنه يتكون من :



## النسيج العصبي

يتكون النسيج العصبي من مجموعة من الخلايا التي تختلف في الوظائف التي تقوم بها ومنها :



## الخلية العصبية

أولاً

- وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي.
- خلية صغيرة الحجم لا ترى بالعين المجردة.





• تتكون الخلية العصبية من :

زوائد الخلية العصبية

جسم الخلية

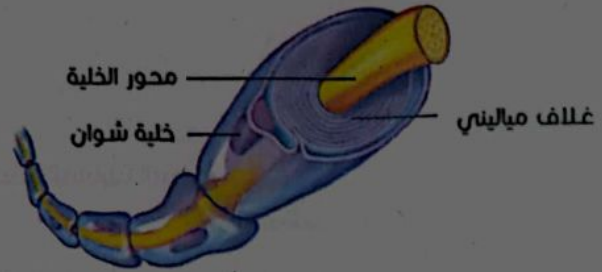
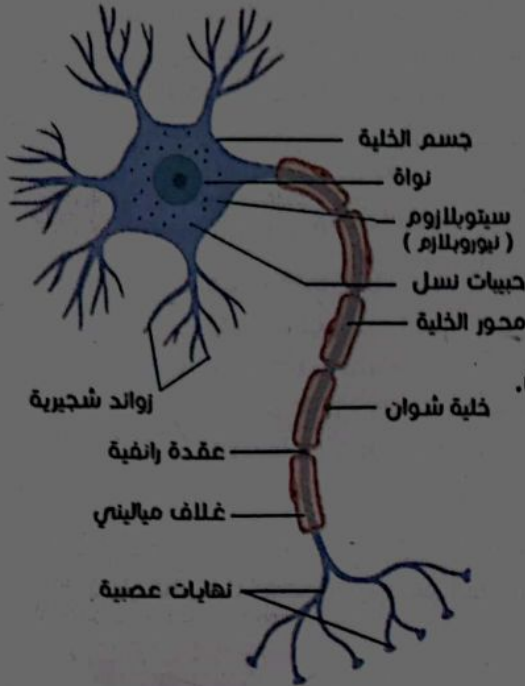
### ① جسم الخلية

يحتوي جسم الخلية العصبية على :

• نواة مستديرة يحيط بها سيتوبلازم يعرف باليوروبلازم .

• النيوروبلازم يحتوي على :

- ① ليبفات دقيقة ( ليبفات عصبية ) .
- ② حبيبات دقيقة ( حبيبات نسل ) التي يعتقد أنها غذاء مدخر تستهلكه الخلية أثناء نشاطها .
- ③ كل العضيات الأخرى مثل الميتوكوندريا وأجسام جولجي ماعدا الجسم المركزي ( السنتروسوم ) .



### ملحوظة

- حبيبات نسل توجد في الخلية العصبية فقط ولا تتواجد في باقي خلايا الجسم .
- لا تنقسم الخلية العصبية حيث أنها لا تحتوي على الجسم المركزي .

### ② زوائد الخلية العصبية

يوجد نوعان من الزوائد العصبية :

المحور

الزوائد الشجرية

### ١ - الزوائد الشجرية

الوصف :

• زوائد قصيرة وعديدة تخرج من جسم الخلية لزيادة مساحة السطح العصبي المستقبل للنبضات العصبية .

الوظيفة :

- أ - تعمل الزوائد الشجرية على إدخال معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية .
- ب - يعمل جسم الخلية على إدخال باقي التنبيهات العصبية إليه بنفسه .

## 2 - المحور ( الليفة العصبية )

الوصف :

- استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر.
- ينتهي بنهايات عصبية تعرف بالزوائد المحورية ( التفرعات النهائية ).
- يغلف المحور بنوعان من الأغلفة وهما :

## الغشاء العصبي (النيوروليمما)

- طبقة رقيقة تحيط بالغمد النخاعي من الخارج.

## الغمد النخاعي

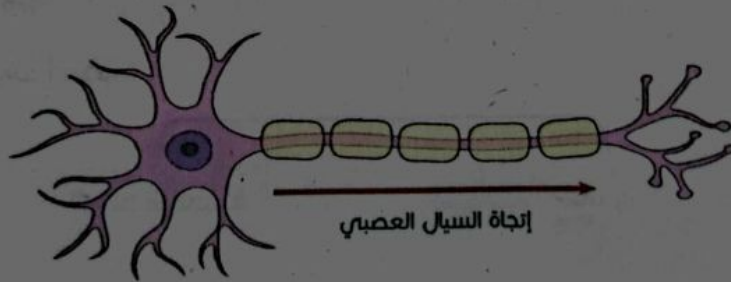
- مادة دهنية بيضاء تسمى ميلين .
- تكونه خلايا خاصة ( خلايا شوان )
- المحيطة بالغمد النخاعي .
- يتقطع على أبعاد متتالية بعدد من الإختناقات ( عقد رانفييه ).

الوظيفة :

- ينقل السوائل العصبية من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبي.

## فنيات المراجع

- يعتبر الميلين مادة عازلة تزيد من سرعة السوائل العصبية وبالتالي المحاور المغلفة بالميلين توصل السوائل العصبية أسرع من المحاور غير المغلفة.
- السيل العصبي يمر دائماً في اتجاه واحد حيث أن التنبهات العصبية :
- ① تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية .
- ② تنقلها الزوائد المحورية بعيداً عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبي.



## أنواع الخلايا العصبية

تنقسم الخلايا العصبية تبعاً لوظيفتها إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

- ① خلايا عصبية حسية.
- ② خلايا عصبية حركية.
- ③ خلايا عصبية موصلة ( رابطة ).





### خلايا عصبية موصلة

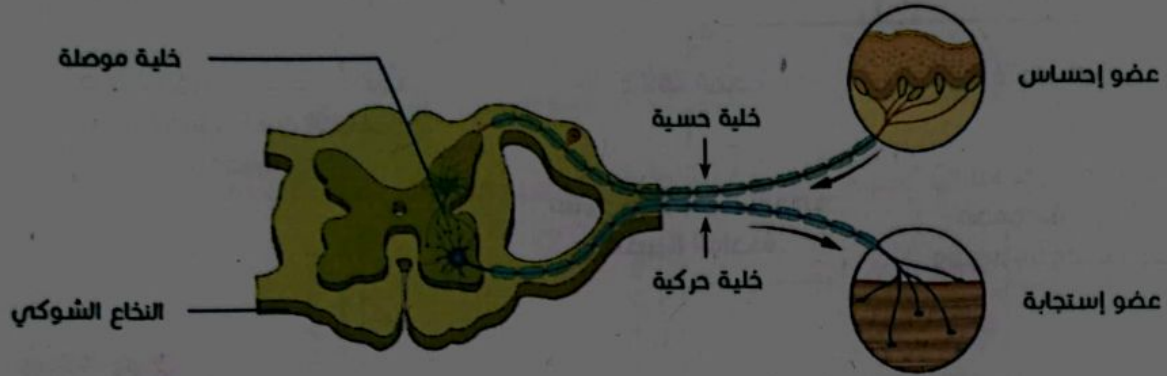
تعتبر حلقة وصل بين الخلايا الحسية والحركية.

### خلايا عصبية حركية

تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة كالعضلات والغدد.

### خلايا عصبية حسية

تقوم بنقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي.



### خلايا الغراء العصبية

ناسا

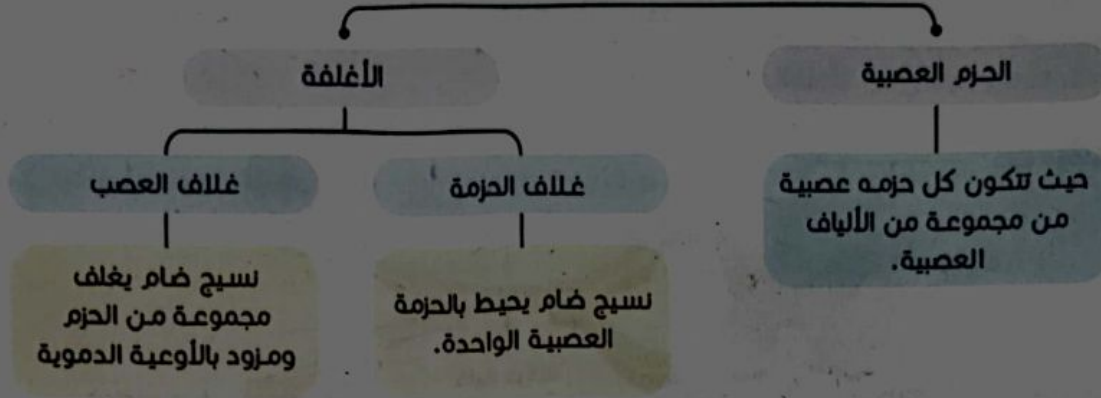
خلايا تتميز بقدرتها على الانقسام وتقوم بالوظائف الرئيسية التالية :

- 1 تقوم بتغذية الخلايا العصبية.
- 2 تدعم الخلايا العصبية حيث تعمل عمل النسيج الضام.
- 3 تربط الألياف العصبية لتكوين الحزمة العصبية والتي تكون العصب.
- 4 تساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية.
- 5 تعمل كعازل بين الخلايا العصبية حيث لا يتنقل السائل العصبي خلالها.



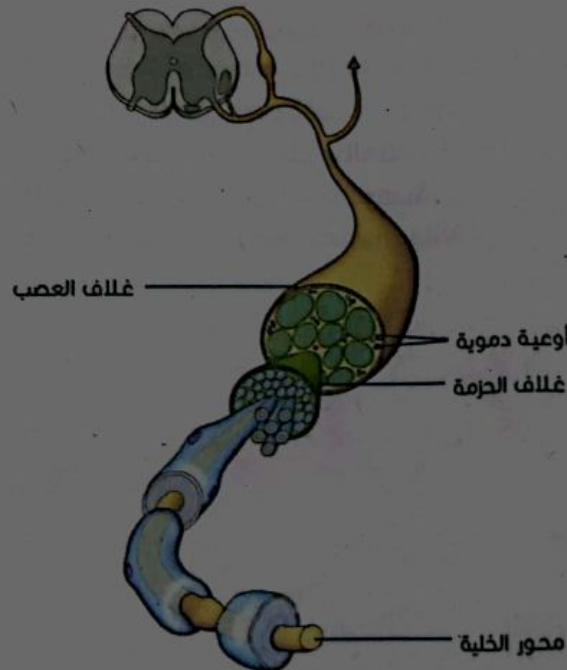
## تركيب العصب

يتركب العصب من :



## ملحوظة

الألياف العصبية هي محاور الخلية العصبية وأغلفتها حيث ترتبط تلك المحاور مع بعضها البعض عن طريق الخلايا الغرائية (الدعامية).







## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 32 إلى 38 )

32 يتوقف اتصال الإنسان ببيئته أثناء نومه.

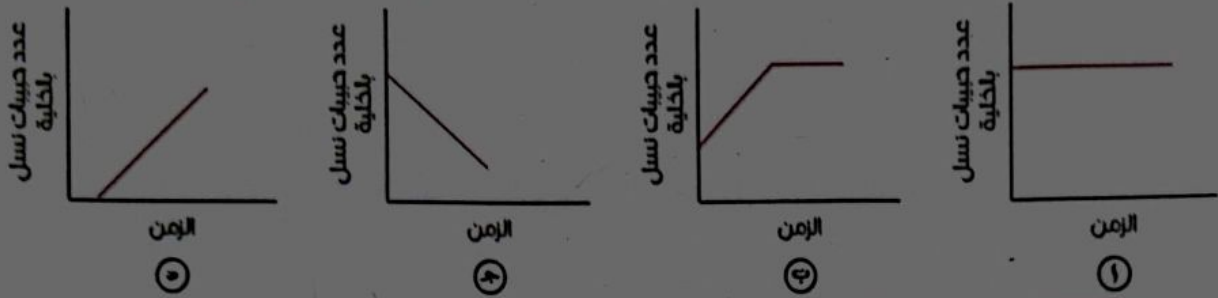
Ⓐ العبارة خطأ.

Ⓐ العبارة صحيحة.

يعمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء على الاتصال الدائم والمباشر للإنسان مع ما يحدث في بيئته الداخلية والخارجية طوال اليوم دون التقيد بحالة الإنسان لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".



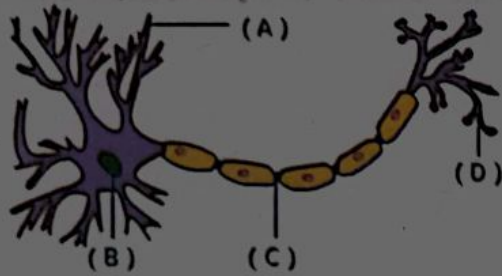
33 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نشاط إحدى الخلايا العصبية أثناء نقل السيال العصبي؟



تنشط الخلية أثناء نقل السيال العصبي فتستهلك حبيبات نسل التي يقل عددها بمرور وقت النشاط لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ج ) ".



الشكل المقابل يمثل خلية عصبية بها أربعة نقاط (A) - (B) - (C) - (D) إدرسها ثم أجب عما يلي.



34 أي المسارات الآتية تعبر عن اتجاه انتقال السيال العصبي بتلك الخلية؟

Ⓐ (A) ثم (C) ثم (D).

Ⓑ (B) ثم (C) ثم (D).

Ⓒ (D) ثم (C) ثم (A).

Ⓓ (D) ثم (C) ثم (B).

ينتقل السيال العصبي من جسم الخلية إلى تفرعاتها النهائية وبالتالي يكون اتجاه مساره بداية من النقطة (A) ثم (C) ثم (D) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (A) ثم (C) ثم (D) " ملحوظة : النقطة (B) تشير إلى النواة والتي لا توجد في مسار انتقال السيال العصبي.



35 تنعزل أجسام الخلايا العصبية بالغلاف الميليني أحياناً.

① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

التفسير حيث يرتبط تكوين الغلاف الميليني بخلايا شوان والتي لا تتواجد على جسم الخلية العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

36 كل الخلايا العصبية التي تقطع بعض أجزائها قابله للتعويض بمساعدة خلايا الغراء العصبي.

① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

التفسير تساهم خلايا الغراء العصبي في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية وليس جميعها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

37 في ضوء ما درسته فقط : إذا كان عدد العضيات الأساسية بالخلية الحيوانية النموذجية = (س) فإن عدد عضيات الخلية العصبية الحسية = .....

① (س). ② (س - 1).  
③ (س + 1). ④ (س - 2).

التفسير حيث أن الخلية العصبية تحتوي على العضيات الخلوية ما عدا الجسم المركزي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (س - 1) ".

أدرس الصورة التي أمامك ثم اجب عما يلي :



38 إذا علمت أن الجهاز المناعي يهاجم الغمد النخاعي في مرض التصلب المتعدد فإن من الأعراض الأولية للإصابة بمرض التصلب المتعدد ..... مقارنة بالوضع الطبيعي.

① توقف انتقال السيال العصبي.  
② زيادة سرعة انتقال السيال العصبي.  
③ ثبات معدل انتقال السيال العصبي.  
④ بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات.

التفسير حيث أن مرض التصلب يتسبب في تآكل الغمد النخاعي مما ينتج عنه بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات ".



## السيال العصبي

## تعريف السيال العصبي

هو الرسالة التي تنقلها الأعصاب من أعضاء الحس ( أعضاء الاستقبال ) إلى الجهاز العصبي المركزي ومن الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة.

## انتقال السيال العصبي

من خلية عصبية إلى أخرى

خلال الخلية العصبية الواحدة

## أولاً انتقال السيال العصبي خلال الخلية العصبية

طبيعة السيال العصبي :

- انتقال السيال العصبي ظاهرة كهربائية ذات طبيعة كيميائية.
- للإستيعاب ما يحدث عند مرور السيال العصبي في خلية عصبية يتم دراسة الخلايا العصبية في أربع حالات مختلفة وهم :

- 1 الخلية العصبية في وضع الراحة.
- 2 التغيرات التي تحدث على الخلية العصبية عندما تنبه بمؤثر ما.
- 3 كيفية انتقال السيال العصبي خلال الخلية العصبية.
- 4 كيف تعود الخلية العصبية ( الليفة العصبية ) إلى حالتها.

## 1 الخلية العصبية في وضع الراحة

- يوجد اختلاف واضح في تركيز الأيونات الموجبة والسالبة داخل وخارج الخلية العصبية حيث لوحظ مايلي :

1 - الأيونات الموجبة :

تركيز الأيونات الموجبة خارج الخلية العصبية أعلى بكثير من تركيزها داخل الخلية العصبية حيث أن :

أيونات البوتاسيوم  $K^+$ 

تركيزها داخل الخلية أكثر ( 30 ) مرة عن تركيزها في السائل الخارجي المحيط بالخلية.

أيونات الصوديوم  $Na^+$ 

تركيزها خارج الخلية أكثر بكثير من تركيزها داخل الخلية بحوالي ( 10 - 15 ) مرة .

## 2 - الأيونات والبروتينات السالبة :

تركيز الأيونات السالبة داخل الخلية العصبية أعلى بكثير من تركيزها في الخارج نتيجة لوجود جزيئات البروتينات وأيونات الكلور السالبة.

• يؤدي اختلاف تركيز الأيونات الموجبة والسالبة خارج وداخل الخلية العصبية حيث يصبح :

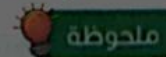
#### السطح الداخلي للخلية العصبية

سالباً حيث أن كمية الأيونات السالبة الموجودة داخل الخلية العصبية تعادل كل الشحنات الموجبة وتتفوق عليها.

#### السطح الخارجي للخلية العصبية

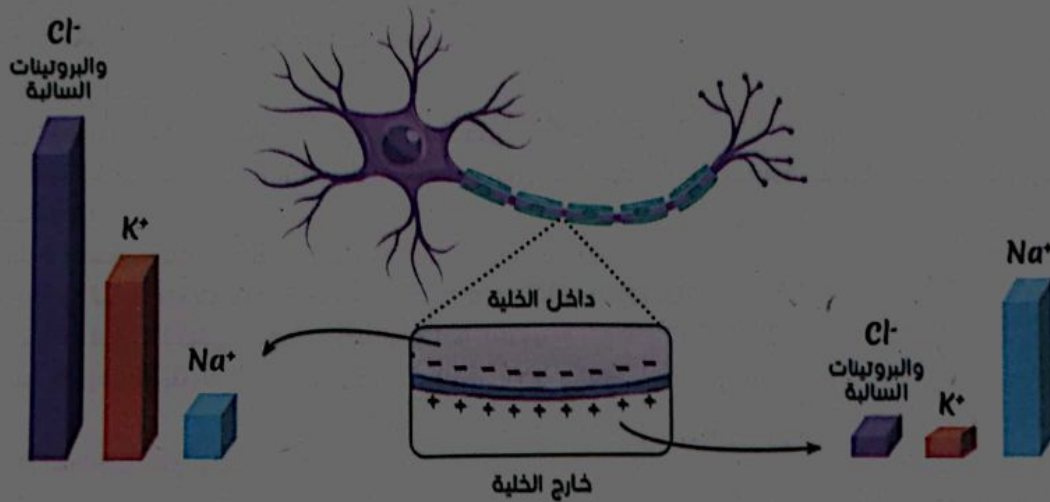
موجباً حيث أن كمية الأيونات الموجبة الموجودة خارج الخلية العصبية تعادل كل الشحنات السالبة وتتفوق عليها.

• ينشأ عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية ما يسمى بفرق الجهد التآثيري ( الجهد في وقت الراحة ).



ملحوظة

عند قياس فرق الجهد التآثيري وجد أنه يساوي حوالي ( - 70 ) مللي فولت وينتج عن هذا حالة تعرف بالاستقطاب حيث يكون سطح الخلية الخارجي موجباً والداخلي سالباً.



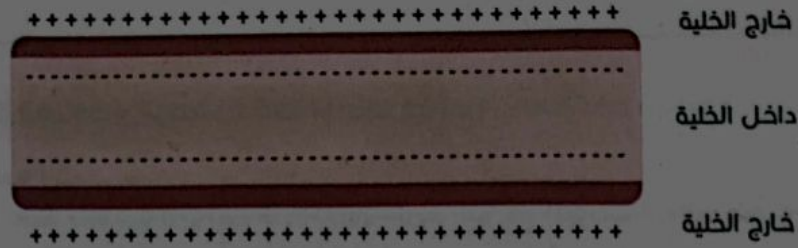
أسباب حدوث حالة الاستقطاب ووصول فرق الجهد التآثيري للقيمة ( - 70 ) مللي فولت :

- 1 مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تحافظ على الثبات النسبي لهذا التوزيع عن طريق النقل النشط حتى حدوث التنبه ومرور السيال.
- 2 النفاذية الاختيارية للغشاء العصبي أثناء الراحة أكثر لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن أيونات الصوديوم ( 40 ) مرة وبالتالي تستقر أيونات البوتاسيوم على السطح الخارجي للخلية مما يزيد من شحنته الموجبة.
- 3 تحمل الناحية الداخلية للغشاء العصبي شحنات سالبة لوجود بروتينات متآينة بأوزان جزيئية عالية وأيونات الكلور السالبة.

وبالتالي :

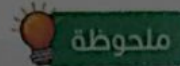
تتراكم أيونات البوتاسيوم الموجبة خارج الغشاء أثناء الراحة تاركة البروتينات السالبة ( والتي لا تستطيع عبور الغشاء لحجمها الكبير ) في الناحية الداخلية منه وكذلك أيونات الكلور حتى يصل فرق الجهد ( - 70 ) مللي فولت.





### ٥ التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية

- لا تثار الخلية العصبية إلا إذا كان المؤثر كاف للإثارتها.
- بوجود مؤثر كاف للإثارة الخلية العصبية تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الخلية للأيونات مما يؤدي إلى :
  - اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية
  - اندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية
- وبالتالي معادلة الشحنات الموجبة التي تدخل الخلية لكل الأيونات السالبة وتتفوق عليها.
- ويصبح خارج الخلية سالب الشحنة إذا قورن بداخلها ( عكس ما كان عليه وقت الراحة ).



### ملحوظة

يطلق على الحالة الجديدة التي نشأت في الخلية عملية إزالة الاستقطاب وانعكاسه ويصبح فرق الجهد حوالي ( + 40 ) ملي فولت.



### ٦ انتقال السعال العصبي خلال الخلية العصبية

تعمل إزالة الاستقطاب كمنبه للمنطقة المجاورة من العصب فيحدث فيها تغيرات تشبه تماماً التي ذكرت عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة .

بالتالي :

ينتقل السعال العصبي على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته وهكذا على طول الليفة العصبية.

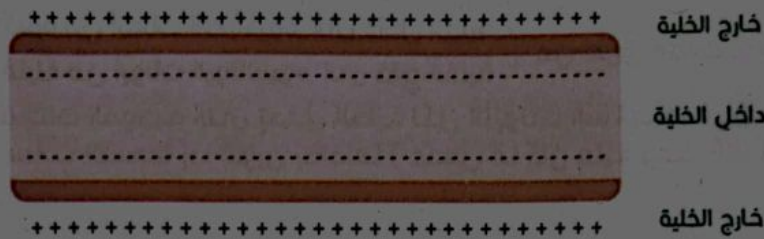


### • عودة الخلية العصبية إلى وضع الراحة ( حالتها الأصلية ) :

- بمجرد أن يزول تأثير المنبه :
- يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوم وتزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم ويعود الغشاء العصبي إلى نفاذيته السابقة قبل التنبيه أي وقت الراحة.

بالتالي :

يؤدي ذلك إلى إعادة التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى ما كانت عليه وقت الراحة أي عودة الاستقطاب .



### ملحوظة

جهد الفعلية :

- هو ظاهرة اللإستقطاب ( زوال الاستقطاب ) بتغير فرق الجهد التأثيري من ( - 70 ) مللي فولت إلى ( + 40 ) مللي فولت.
- جهد الفعلية يساوي ( 110 ) مللي فولت.
- جهد الفعلية المنتقل بسرعة من الليف العصبي هو في الواقع الحافر أو السيل العصبي

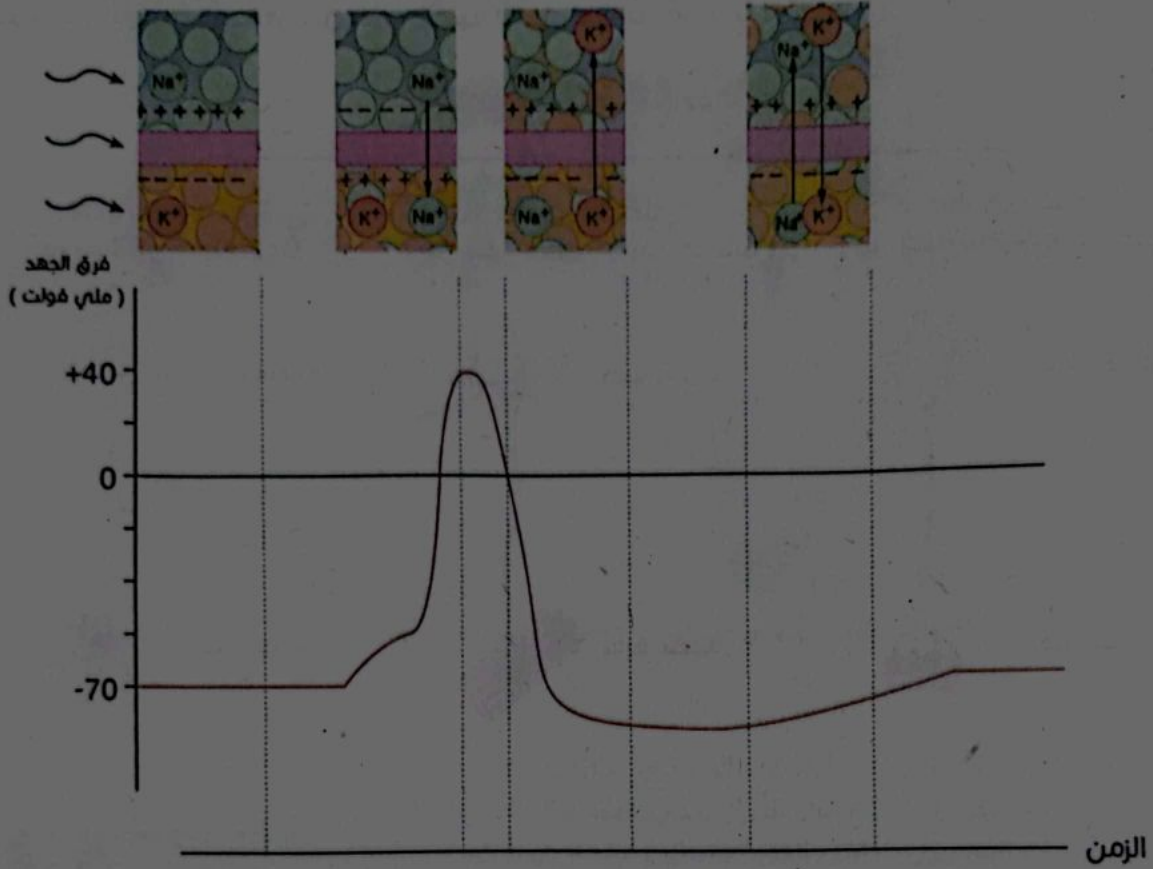
فترة الإمتناع أو الجموح :

- هي فترة زمنية بعد الإثارة العصب لفترة زمنية قصيرة تتراوح بين ( 0.001 ) إلى ( 0.003 ) من الثانية حيث لا يستجيب العصب لأي مؤثر مهما كانت قوته حتى يستعيد الغشاء الخلوي خواصه الفسيولوجية ويمكنه نقل سيل عصبي آخر جديد.



## فنيات المرجع

تستعيد الخلية العصبية خصائصها الفسيولوجية أثناء فترة الجموح بالنقل النشط.



## خصائص السيل العصبي

### 1 - السرعة :

- تعتمد سرعة السيل العصبي من مكان لآخر على قطر الليفة العصبية، حيث لوحظ أن:  
أ - الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السيالات العصبية بسرعة كبيرة قدرت بحوالي ( 140 ) متر / ثانية  
ب - الألياف العصبية الرفيعة تنقل السيالات العصبية بسرعة حوالي ( 12 ) متر / ثانية .

### 2 - قانون « الكل أو لا شيء » :

- تخضع إثارة العصب لقانون « الكل أو لا شيء » والذي يخضع له أيضاً انقباض العضلات حيث أنه :  
- لن يتولد سيل عصبي إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفي لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الإستجابة .  
- إذا كان المؤثر ضعيفاً فإنه لا يكفي أن ينقل الخلية العصبية أو الليفة العصبية من حالة الراحة ( - 70 ) ملي فولت إلى جهد الفعلية ( 110 ) ملي فولت .



## تالياً انتقال السعال العصبي من خلية عصبية الأخرى

يتم انتقال السعال العصبي من خلية عصبية لأخرى عن طريق التشابك العصبي.

### أنواع التشابكات العصبية

عصبي - غدي  
( بين خلية عصبية وخلايا غدية )



عصبي - عضلي  
( بين خلية عصبية وليفة عضلية )



عصبي - عصبي  
( بين خليتين عصبيتين )

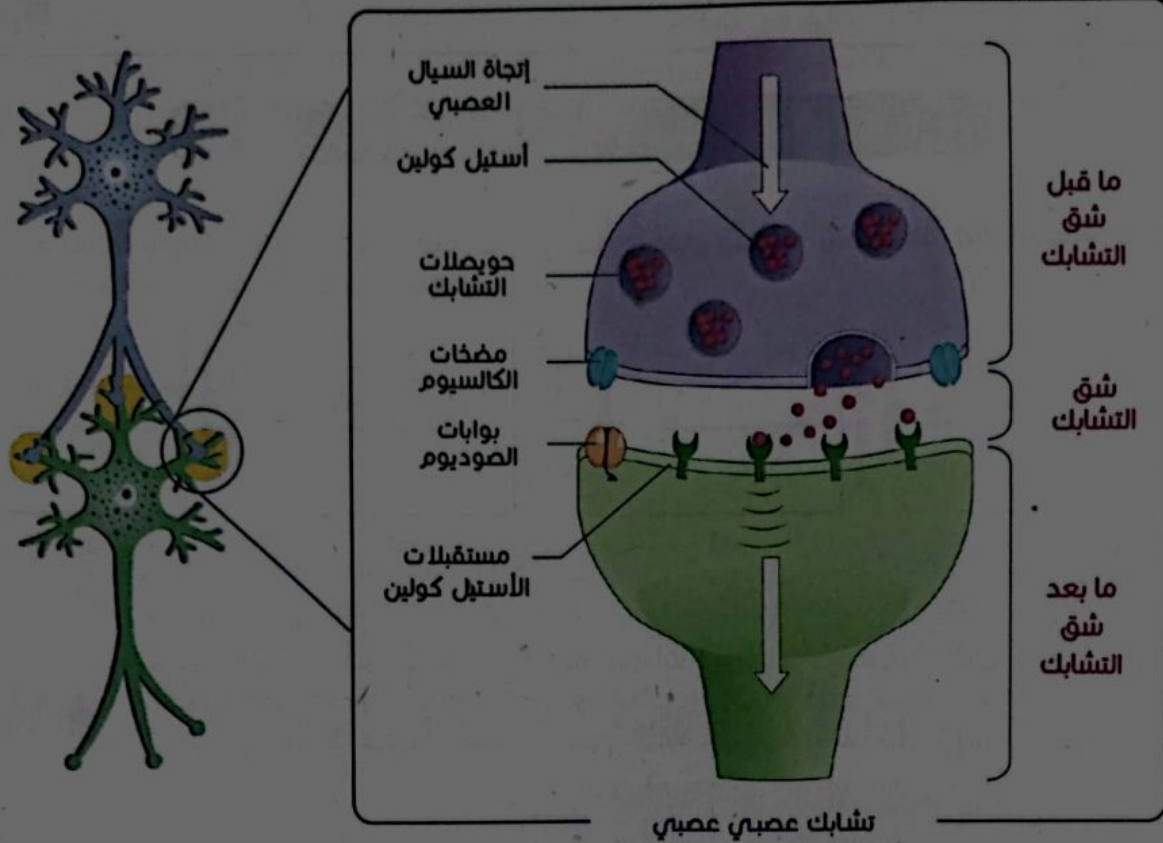


### تعريف التشابك العصبي

هو الموضع الموجود بين تفرعات المحور العصبي لخلية عصبية والتفرعات الشجرية للخلية العصبية اللاحقة لها.

### تركيب التشابك العصبي العصبي

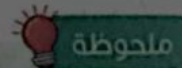
- التفرعات النهائية للمحور تنتهي بالأزوار ( انتفاخات ) بالقرب جداً من التفرعات الشجرية أو جسم الخلية العصبية للخلية العصبية التالية.
- بفحص الأزوار وجد أنها تحتوي على أكياس صغيرة ( حويصلات عصبية ) يوجد بداخلها مواد كيميائية ( الناقلات الكيميائية ) مثل الأسيتيل كولين والنورأدرينالين وهذه المواد لها دور كبير في نقل السعال العصبي .
- يوجد بين الأزوار والتفرعات الشجرية للخلية العصبية المجاورة شق يسمى شق التشابك المحصور بين الغشاء قبل التشابكي والغشاء بعد التشابكي.



تشابك عصبي عصبي

### كيفية انتقال السيل العصبي عبر التشابك العصبي العصبي :

- ① عند وصول السيل العصبي إلى الأزارر تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة في غشاء الخلية على ادخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية فتسبب انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فيتححرر منها الناقلات الكيميائية.
- ② تسبح الناقلات الكيميائية عبر الفجوة ( الشق ) حتى تصل إلى الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة.
- ③ يؤدي التصاق هذه الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجودة على أغشية الزوائد الشجيرية إلى إثارة تلك الأغشية في نقطة الاتصال و تغير من نفاذية تلك الأغشية لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم لإزالة استقطابها لينشأ سيالاً عصبياً يعبر جسم الخلية العصبية ثم محورها إلى خلية عصبية جديدة.

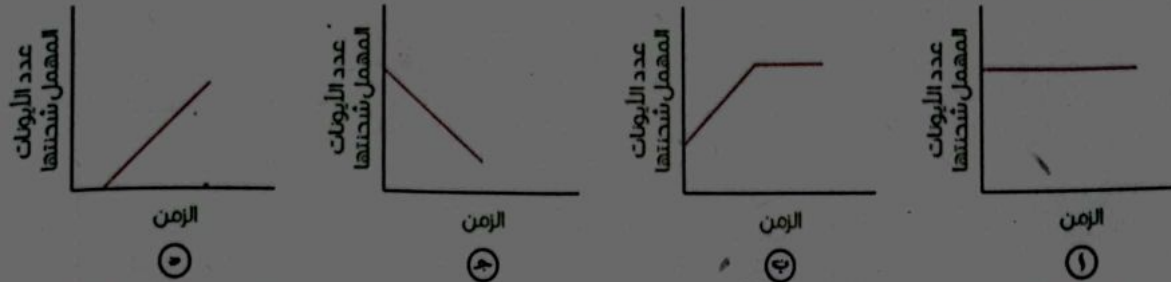


### ملحوظة

يعمل انزيم الكولين استيريز على تحطيم الأستيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجيرية كي يتوقف عمل الناقل الكيميائي و يعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة.

## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 39 إلى 48 )

39) أي العلاقات البيانية التالية توضح عدد الأيونات التي يمكن إهمال شحنتها (المتعادلة) على السطح الداخلي للليفة العصبية اللازمة لحدوث حالة الاستقطاب؟



نتيجة للنفذية الاختيارية غير المتكافئة لأيونات البوتاسيوم وخروجه إلى الوسط المحيط بالخلية العصبية خارج الغشاء تاركة البروتينات وأيونات الكلور السالبة وبالتالي تقل عدد الأيونات المتعادلة على السطح الداخلي للليفة العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "ج".

التفسير

يسبب أحد السموم التي يتعرض لها الإنسان منع مرور أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية بشق التشابك العصبي العضلي.

في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

40) أي البدائل التالية تلي ما يحدث نتيجة تعرض الإنسان لذلك السم؟

- 1) ارتفاع تركيز الأسيتيل كولين بمنطقة شق التشابك.
- 2) نشاط إنزيم الكولين استيريز.
- 3) ارتفاع تركيز أيونات الكالسيوم بالخلية العصبية.
- 4) عدم انفجار حويصلات الأسيتيل كولين بغشاء النهايات العصبية.

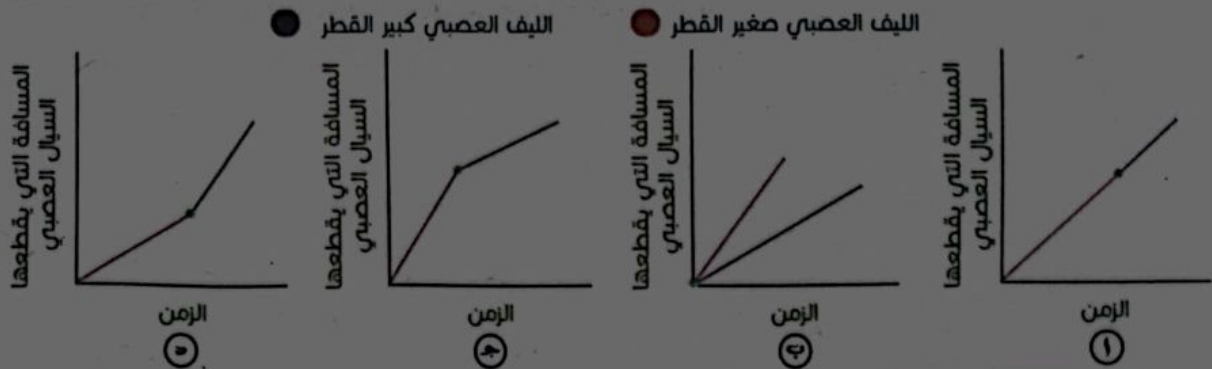
حيث أن انفجار حويصلات الأسيتيل كولين يرتبط بدخول أيونات الكالسيوم من شق التشابك إلى داخل النهاية العصبية لذلك فإنه عند تعرض الإنسان لأحد السموم التي تمنع دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية لا تنفجر حويصلات الأسيتيل كولين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "عدم انفجار حويصلات الأسيتيل كولين بغشاء النهايات العصبية".

التفسير





٤١) أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن سرعة انتقال السائل العصبي من ليف عصبي يتميز بصغر قطره إلى آخر يتميز بكبر قطره ؟ ( علماً بأن الخليتين العصبيتين لهما نفس الطول كما أن الدائرة الخضراء تعبر عن منطقة التشابك العصبي )



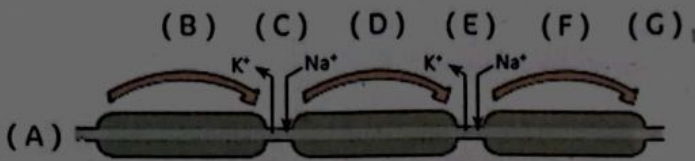
حيث أن سرعة انتقال السائل العصبي يزداد عند انتقاله من الخلية العصبية ذات المحور الأقل في القطر إلى الخلية العصبية ذات المحور الأكبر في القطر لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "د".

التفسير

الصورة الموضحة أمامك تمثل قطعة من محور خلية عصبية

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 42 إلى 44 )

٤٢) المنطقة ( A ) الأقرب لنهايات محور الخلية العصبية - المنطقة ( G ) الأقرب لجسم الخلية العصبية



١) العبارتان صحيحتان.

٢) العبارتان خطأ.

٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.

٤) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

حيث أن السائل العصبي ينتقل في اتجاه واحد من جسم الخلية لمحورها لذلك فإن المنطقة ( G ) الأقرب للنهايات محور الخلية العصبية بينما المنطقة ( A ) الأقرب لجسم الخلية العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارتان خطأ ".

التفسير

٤٣) عدد المناطق التي تتغير عندها حالة الغشاء الخلوي أثناء انتقال السائل العصبي بالقطعة الموضحة = .....

١) ( 2 )

٢) ( 4 )

٣) ( 6 )

٤) ( 7 )

حيث أنه يمكن استنتاج أن تغير حالة غشاء محور الخلية العصبية يرتبط بالمناطق غير المعزولة بالغمد العصبي و هم ( A ) و ( C ) و ( E ) و ( G ) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 4 ) ".

التفسير

٤٤) عدد الخلايا و أجزاء الخلايا الموضحة بالصورة .....

١) ( 2 )

٢) ( 4 )

٣) ( 6 )

٤) ( 8 )

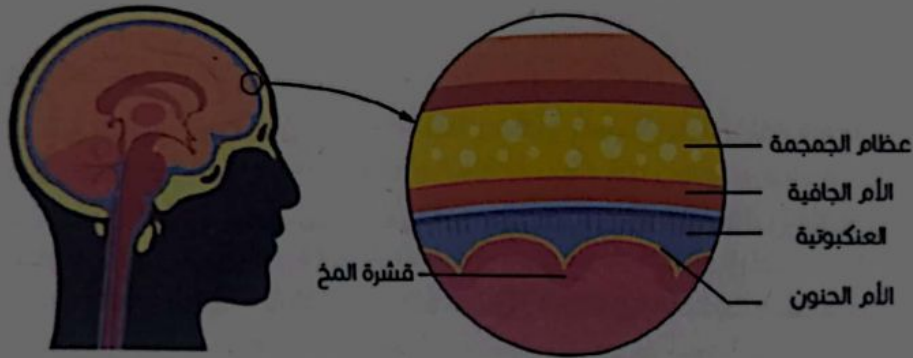
حيث أن الصورة توضح محور خلية عصبية وثلاث خلايا شوان لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 4 ) ".

التفسير

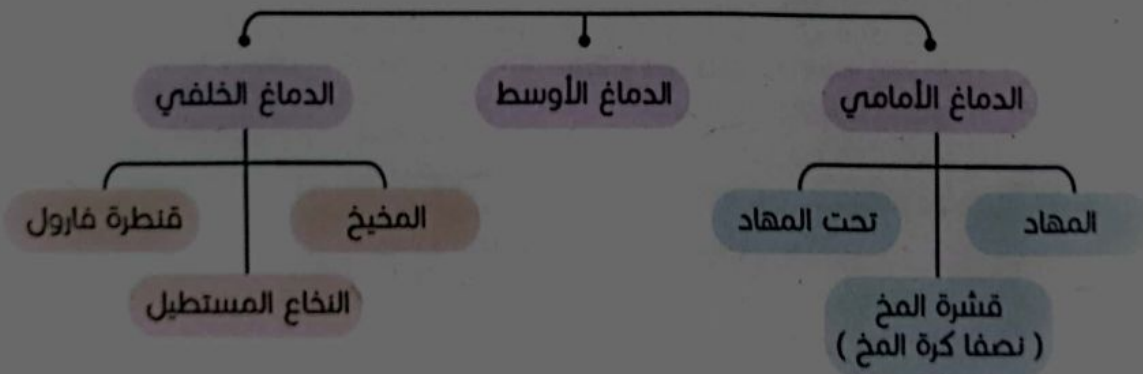
## أولاً الدماغ ( المخ )

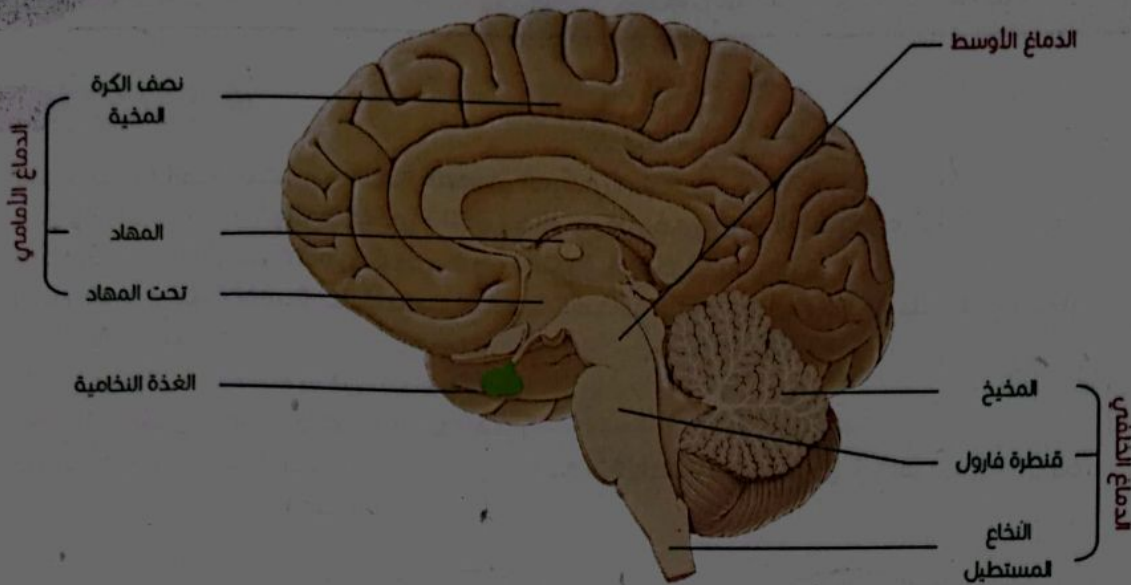
- يكون الدماغ الجزء الأكبر من الجهاز العصبي المركزي.
- يبلغ وزن الدماغ عند الولادة حوالي ( 350 ) جرام و يصل في الرجل البالغ حوالي ( 1400 ) جرام.
- يوجد الدماغ داخل حيز عظمي قوي يعرف بصندوق الدماغ ( الجمجمة ).
- يحيط بالدماغ ثلاثة أغشية يطلق عليها الأغشية السحائية تقوم بحماية وتغذية خلايا المخ وهذه الأغشية الثلاثة هي:

- ① الأم الجافية : غشاء يبطن عظام الجمجمة
- ② الأم الحنون : غشاء يلتصق بسطح المخ.
- ③ العنكبوتية : تملأ الفراغ بين الغلافين الخارجي والداخلي يتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ من الصدمات.



يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :





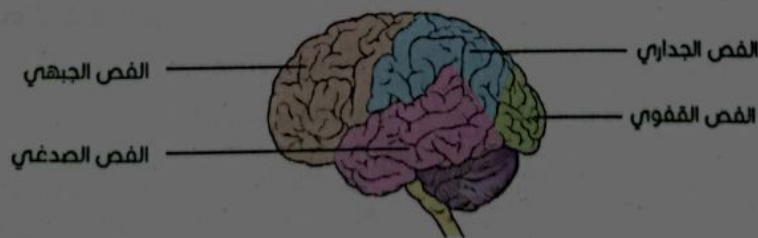
### ① الدماغ الأمامي

يمثل الجزء الأكبر من الدماغ ويتكون من :

#### ① قشرة المخ ( نصف كرة المخ ) :

- عبارة عن فصين كبيرين يفصل بينهما شق كبير ويربطهما حزمة عريضة من الألياف العصبية.
- يطلق على كل فص نصف الكرة المخي.
- تتميز القشرة المخية بوجود انخفاضات مختلفة العمق ( الشقوق والأخاديد ) وبينهما طيات وتلافيف.
- وظائف قشرة المخ ( فصوص القشرة المخية ) :
- يقسم كل نصف كرة إلى خمس فصوص وهي :

فص الجزيرة	الفص الصدغي	الفص القفوي	الفص الجداري	الفص الجبهي
فص غير ظاهر حيث يكون مغطى بالفص الجبهي والفص الجداري.	به مراكز حاسة الشم والتذوق ومركز السمع.	به مراكز حساسة تتحكم في حاسة البصر.	به مراكز الإحساس الجلدي التي تتحكم في عدد كبير من الوظائف الحسية مثل الإحساس بالحرارة أو البرودة أو الضغط أو اللمس.	به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق.







## ② منطقة المهاد :

• تعتبر مركزاً مهماً لتنسيق السوائل العصبية الحسية ( ماعدا الشم ) التي تصل للقشرة المخية.

## ③ منطقة تحت المهاد :

• يوجد فيها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الإنعكاسية حيث يوجد فيها مثلاً مراكز الجوع والشبع والعطش وتنظيم درجة حرارة الجسم كما يوجد فيها مراكز النوم.

## ب الدماغ الأوسط

• أصغر أجزاء الدماغ ويكون حلقة الوصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي.  
• يحتوي على مراكز عصبية تقوم بـ :

① حفظ التوازن العام للجسم .

② الاتصال بالسمع والبصر

③ تنظيم العديد من الأفعال الإنعكاسية مثل الأفعال الإنعكاسية السمعية .

## ج الدماغ الخلفي

الدماغ الخلفي يشمل :

① المخيخ :

• يوجد في الجهة الخلفية من الدماغ ويتكون من ثلاث فصوص.

• يحفظ توازن الجسم بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم.

② قنطرة فارول والنخاع المستطيل :

• تقوم كل من القنطرة والنخاع المستطيل بالوظائف التالية :

1. تمر خلالها السوائل العصبية القادمة من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة.

2. يوجد في النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية في الجسم وأهمها المراكز التنفسية

والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية ومراكز البلع والقيء والسعال والعطس.

## بأبنا النخاع الشوكي ( الحبل الشوكي )

• يوجد في قناة توجد داخل الفقرات وتسمى القناة العصبية أو القناة الشوكية.

• يبدأ من نهاية النخاع المستطيل في الدماغ ويمتد داخل العمود الفقري،

• يبلغ طوله في الإنسان البالغ ( 45 ) سم.

• مجوف من الداخل للإحتواء على قناة وسطية صغيرة تسمى القناة المركزية.

• يغلف مثل المخ من الخارج للداخل بثلاثة أغشية هي :

① الأم الجافية

② العنكبوتية

③ الأم الحنون



## ملحوظة

يوجد في النخاع الشوكي شقان يقسمان الحبل الشوكي إلى نصفين.

• يتكون نسيج النخاع الشوكي من طبقتين :

## المادة البيضاء

- طبقة خارجية قوامها الألياف العصبية.
- الوظيفة :  
طبقة المادة البيضاء تعمل كناقل أو موصل للسياالات العصبية حيث يعمل على نقل هذه السياالات من أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.

## المادة الرمادية

- طبقة داخلية تبدو على شكل حرف (H).
- قوامها الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبي.
- يوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.
- الوظيفة :  
تعتبر طبقة المادة الرمادية المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية حيث توجد في الحبل الشوكي آلاف من الأقواس الانعكاسية.



## مفاتيح المرجع

يختلف وضع المادة الرمادية والمادة البيضاء في المخ والحبل الشوكي ويتضح ذلك من الجدول التالي :

الحبل الشوكي	المخ	
في الداخل	في الخارج	الطبقة الرمادية
في الخارج	في الداخل	الطبقة البيضاء



### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 49 إلى 53 )

49) الزيادة في كتلة الخلايا العصبية بمخ ذكر الإنسان حتى مرحلة البلوغ = ( 1.05 ) كجم.

- ① العبارة صحيحة.      ② العبارة خطأ.

على الرغم أن مخ الرجل البالغ يزيد عن كتله مخه عند الولادة بـ ( 1.05 ) كجم إلا أن تلك الزيادة تتضمن زيادة كتلة خلاياه العصبية والأوعية الدموية والمادة الخلالية وباقي مكونات المخ لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".



التفسير

50) عدد الفصوص غير الظاهرة من قشرة المخ .....

- ① (1)      ② (2)  
③ (3)      ④ (4)

حيث يحتوي كل فص على فص الجزيرة غير الظاهر وحيث أن القشرة المخية تتكون من فصان وبالتالي فإنها تحتوي على فصين للجزيرة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 2 )".



التفسير

51) ( في ضوء ما درسته فقط ) عدد الفصوص بالقشرة التي تتحكم في حل أسئلة كتاب المرجع كتابة .....

- ① (1)      ② (2)  
③ (4)      ④ (6)

المراكز المخية المستخدمة في حل كتاب المرجع كتابة هي " مراكز الحركات الإرادية - مراكز الذاكرة - حاسة البصر " وتتواجد تلك المراكز في الفص الجبهي والفص القفوي في كل نصف كرة مخية ويبلغ عدد تلك الفصوص في القشرة المخية (4) فصوص لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 4 )".



التفسير

52) أي المناطق التالية تنظم عمل الغدد العرقية؟

- ① منطقة المهاد.      ② منطقة تحت المهاد.  
③ القشرة المخية.      ④ المخيخ.

تعمل منطقة تحت المهاد في تنظيم درجة الحرارة وذلك عن طريق تنظيم عمل الغدد العرقية التي تعمل على خفض حرارة الجسم عند ارتفاعها عن درجتها الطبيعية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "منطقة تحت المهاد".



التفسير

53) تعمل كل من قنطرة فارول والنخاع المستطيل على توزيع السوائل العصبية في ..... اتجاهات أساسية مختلفة

- ① ثلاثة.      ② أربعة.  
③ خمسة.      ④ ستة.

تعمل كل من قنطرة فارول والنخاع المستطيل توزيع السوائل العصبية إلى أجزاء الدماغ المختلفة وعددهم ثلاثة كما يقوم بتوصيل السوائل العصبية إلى الحبل الشوكي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أربعة".



التفسير



# الجهاز العصبي الطرفي

## الجهاز العصبي الطرفي

ترتبط أجزاء الجسم بالجهاز العصبي المركزي عن طريق شبكة من الأعصاب التي تكون الجهاز العصبي الطرفي.

### أنواع الأعصاب

#### الأعصاب الشوكية

#### الأعصاب المخية

##### الأعصاب المخية

أولاً

- يبلغ عددها ( 12 ) زوج
- تنشأ من جذع المخ وهي أعصاب حسية أو حركية أو مختلطة ( حسية وحركية معاً ).

##### الأعصاب الشوكية

ثانياً

- يبلغ عددها ( 31 ) زوج من الأعصاب الشوكية المختلفة.
- توجد في أزواج متعاقبة على جانبي الحبل الشوكي وتنظم هذه الأزواج من الأعصاب كما يلي :

##### الأعصاب العصبية

##### الأعصاب العجزية

##### الأعصاب القطنية

##### الأعصاب الصدرية

##### الأعصاب العنقية

زوج من الأعصاب  
يتصل بالعصعص

( 5 ) أزواج تتصل  
بالفقرات العجزية

( 5 ) أزواج تتصل  
بالفقرات القطنية

( 12 ) زوج تتصل  
بالفقرات الصدرية

( 8 ) أزواج تتصل  
بالفقرات العنقية



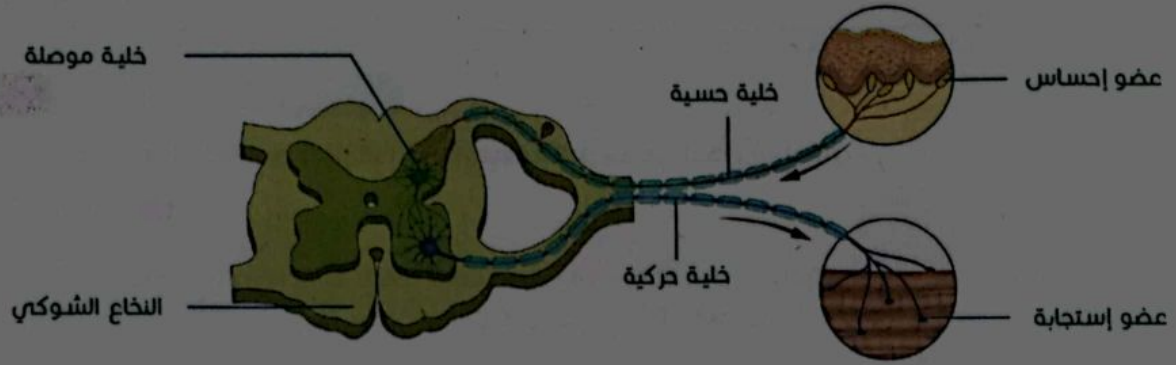
#### ملحوظة

كما ذكر سابقاً لكل عصب شوكي جذران :

- 1 جذر ظهري : يحتوي على ألياف الحس ويعمل على نقل الرسائل ( السيالات العصبية ) من أعضاء الاستقبال إلى النخاع الشوكي ومنه إلى الدماغ.
- 2 جذر بطني : يحتوي على ألياف الحركة وينقل الرسائل أو الأوامر الحركية من الدماغ والنخاع الشوكي إلى أعضاء الاستجابة ( العضلات والغدد ).

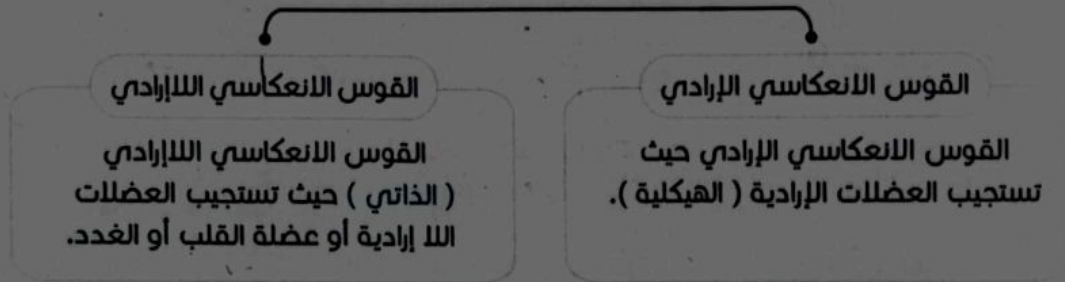
### القوس الإنعكاسي ( الفعل المنعكس )

- 1 يعتبر القوس الإنعكاسي وحدة النشاط العصبي حيث أن معظم الوظائف العصبية يمكن تحليلها إلى مجموعة من الأفعال المنعكسة التي تتم على مستويات مختلفة.
- 2 يشمل القوس العصبي المنعكس على خليتين عصبيتين على الأقل خلية عصبية حسية ( واردة ) و خلية عصبية حركية ( صادرة ) ولكن في معظم الأحيان يحتوي القوس الإنعكاسي على خلايا عصبية ( حسية - موصلة - حركية ).



بملاحظة الرسم السابقة نجد أن عضو الإحساس (أو المستقبل) يتصل بخلية عصبية حسية (واردة) تتصل بخلية عصبية موصلة (رابطة) تتصل بخلية عصبية حركية (صادرة) تتصل بالعضو المستجيب (المنفذ) حيث يستجيب للتغيرات التي تحدث في البيئة كالعضلات والغدد.

أنواع الأقواس الانعكاسية من حيث عضو الإستجابة إلى :



### الجهاز العصبي الذاتي

ينظم هذا الجهاز النشاطات المختلفة التي لا تقع تحت إرادة الإنسان مثل :

- تنظيم إفراز غدد الجسم .
- تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات الملساء ( اللا إرادية ) .

### التركيب

يتكون الجهاز العصبي الذاتي من جزئين هما :

#### الجهاز العصبي الباراسمبثاوي

#### الجهاز العصبي السمبثاوي

### أولاً : الجهاز العصبي السمبثاوي

- تنشأ أليافه من المنطقة الصدرية و القطنية من النخاع الشوكي .
- يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي عمل جهاز الطوارئ حيث تسيطر السائلات العصبية التي يحملها هذا الجهاز على العديد من أعضاء الجسم الداخلية وتحدث فيها تغيرات تساعد الجسم على مجابهة الظروف الطارئة.



## ثانياً الجهاز العصبي الباراسمبثاوي

• تنشأ ألياف هذا الجهاز من جذع الدماغ والمنطقة العجزية من النخاع الشوكي .



ملحوظة

معظم أجزاء الجسم الداخلية تصلها ألياف عصبية من كلا الجهازين السمبثاوي والباراسمبثاوي ، وغالباً ما يكون تأثير أحد الجهازين معاكساً لتأثير الآخر .

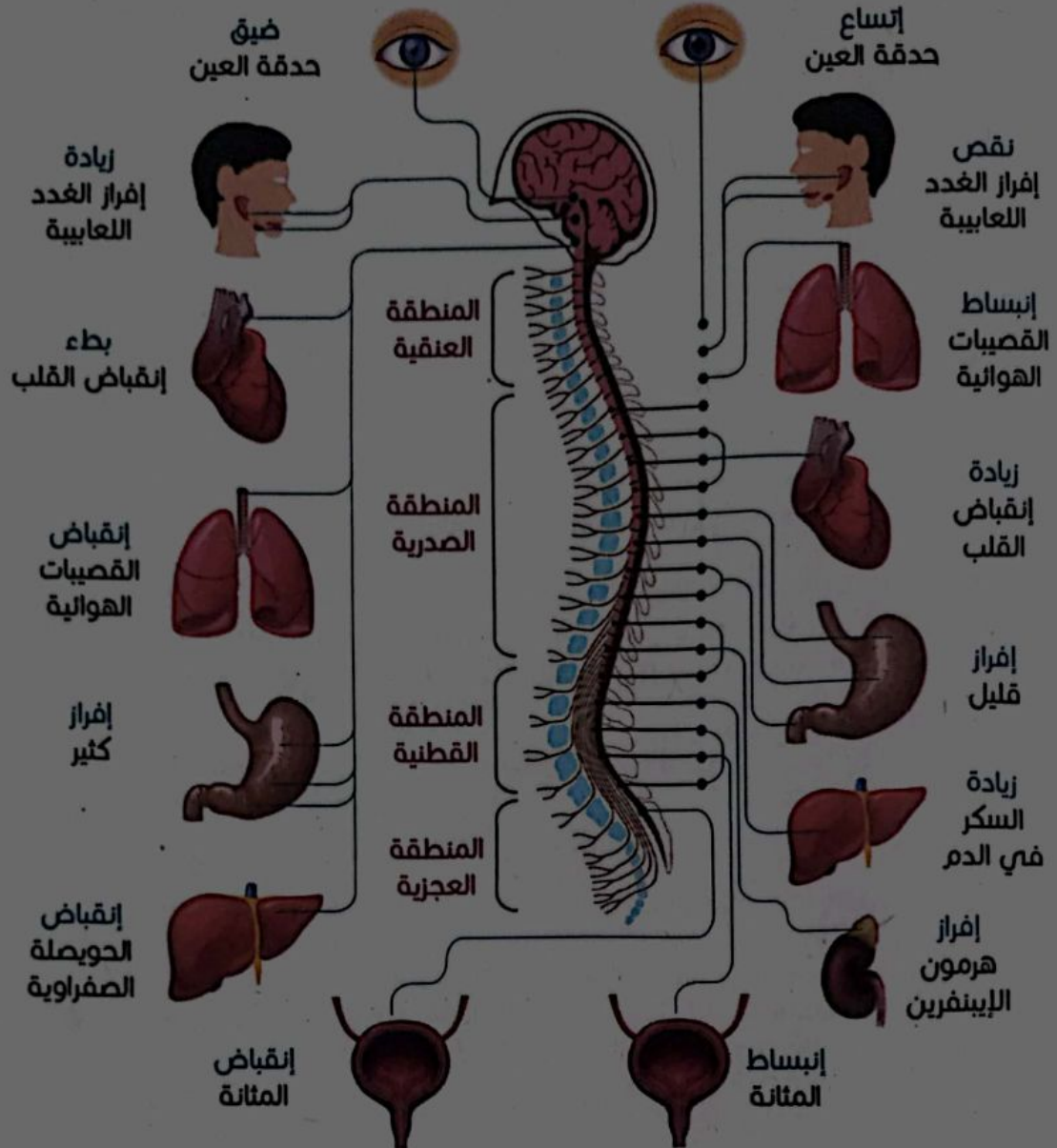
يوضح الجدول التالي تأثير كل من الجهازين السمبثاوي و الباراسمبثاوي على بعض أجزاء الجسم :

تأثير الجهاز الباراسمبثاوي	تأثير الجهاز السمبثاوي	العضو المستجيب
تقليل معدل النبض وقوة الإنقباض	زيادة معدل النبض وقوة الإنقباض	القلب
يسبب انبساطها في كل من الغدد اللعابية والأعضاء التناسلية	يسبب انقباضها في كل من الجلد والأحشاء والغدد اللعابية والأعضاء التناسلية - البرثة - الدماغ.	الأوعية الدموية
يسبب انقباض كل من جدار المعدة والأمعاء والقولون.	يسبب انبساط كل من جدار المعدة والأمعاء والقولون.	القناة الهضمية
يسبب انقباض القصبات الهوائية ويزيد من إفرازاتها	يسبب انبساط القصبات الهوائية ويثبط من إفرازاتها.	الجهاز التنفسي
يسبب انقباضها	يسبب انبساطها	المثانة البولية
يعمل على تضيق حدقة العين	يعمل على اتساع حدقة العين	العين
يسبب إفرازاً كثيراً	يسبب إفرازاً قليلاً	الغدد اللعابية
يسبب إفرازاً كثيراً	يسبب إفرازاً قليلاً	الغدد المعدية
يسبب انقباض الحويصلة الصفراوية.	يسبب تكسير الجليكوجين ويزيد مستوى السكر في الدم.	الكبد
يسبب زيادة إفراز الإنزيمات.	يسبب نقص إفراز الإنزيمات.	البكرياس
لا يتصل بهذه الغدة.	يسبب إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويزيد سرعة القلب ويزيد من مستوى السكر في الدم.	نخاع الغدة الكظرية



## الجهاز العصبي الباراسمبثاوي

## الجهاز العصبي السمبثاوي

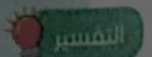


### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 54 إلى 58 )

بالاستعانة بتركيب القوس الإنعكاسي : المسافة بين جسم الخلية العصبية الحسية وتفرعاتها الشجرية إلى المسافة بين جسم الخلية العصبية الحركية وتفرعاتها الشجرية .....

- ① أكبر من واحد.      ② أقل من واحد.
- ③ تساوي واحد.      ④ لا يمكن تحديدها.

بملاحظة الرسم الموضح لتركيب القوس الإنعكاسي نجد أن المسافة بين جسم الخلية الحسية وتفرعاتها الشجرية أكبر من المسافة بين جسم الخلية العصبية الحركية وتفرعاتها الشجرية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أكبر من واحد".



٥٥ يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على تحفيز الجهاز الهضمي للقيام بعملية الهضم - يعمل الجهاز السمبثاوي على تثبيط أداء الجهاز الهضمي للقيام بعملية الهضم.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ.  
⊕ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ. ⊖ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على زيادة إفراز الغدد اللعابية والغدد المعوية والبنكرياس كما يسبب انقباض الحويصلة الصفراوية في حين يعمل الجهاز السمبثاوي نقص إفراز الغدد اللعابية والغدد المعوية والبنكرياس لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان صحيحتان".

التفسير

٥٦ يعمل الجهاز السمبثاوي على تقليل عملية استخلاص العرق من الدم - يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على تحفيز عملية التبول.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ.  
⊕ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ. ⊖ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

يعمل الجهاز السمبثاوي على انقباض الأوعية الدموية بالجلد مما يقلل من معدل وصول الدم إليه وبالتالي تقليل معدل استخلاص العرق - يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على انقباض عضلات المثانة وبالتالي تحفيز عملية التبول لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان صحيحتان".

التفسير

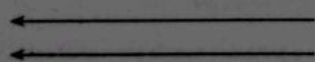
٥٧ يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على بقاء مرور الطعام بالقناة الهضمية - يعمل الجهاز السمبثاوي على تخزين البول بالمثانة.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ.  
⊕ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ. ⊖ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

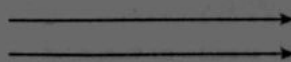
يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على انقباض جدار كل من المعدة والأمعاء والقولون مسبباً سرعة مرور الطعام بالقناة الهضمية - يعمل الجهاز السمبثاوي على انقباض عضلات المثانة وبالتالي تحفيز تخزين التبول لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة".

التفسير

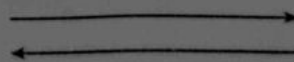
٥٨ أي الأشكال الآتية تعبر عن مسار السيالة العصبية في الأعصاب المختلطة؟  
( علماً بأن الأسهم تعبر عن اتجاه السيالة العصبية والمستطيلات تعبر عن العصب )



(C)



(B)



(A)

- ① (A) ② (B)  
⊕ (A) و (B) ⊖ (C)

تحتوي الأعصاب المختلطة على ألياف حسية وأخرى حركية وحيث أن اتجاه انتقال السيالة في نوعي الألياف مضاد في الاتجاه للأخر لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (A) ".

التفسير





في  
**الأحياء**  
الفصل الدراسي الثاني

للف 2 الثانوي

عداد

د. محمد نايل د. سامح سماحة ا. نشوى عوض





# جزء التدريبات

26 إختبار مجاب عنهم

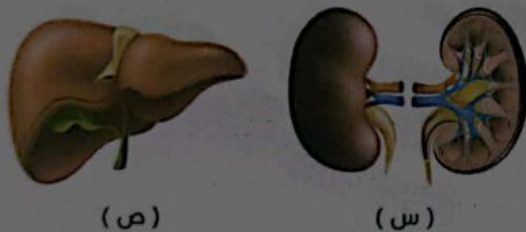
# الاختبار الأول

## الإخراج في الحيوان - الإخراج في الإنسان (الجلد والكبد)

# 1

- 1 نسيج الطبقة الخارجية من الجلد .....  
 ① طلائي. ② وعائي. ③ ضام هيكل. ④ ضام أصيل.
- 2 أي مما يلي لليعتبر عضو إخراج؟  
 ① الجلد. ② الكبد. ③ الرئة. ④ الأمعاء الغليظة.
- 3 ( في ضوء ما درسته ) المادة الإخراجية التي تخرج من الجلد والرئة والكلية .....  
 ① الماء. ② الفضلات النيتروجينية الذائبة. ③ الفضلات النيتروجينية غير الذائبة. ④ التوابل المتطايرة.
- 4 جميع المواد التالية تعتبر من المواد الإخراجية عدا .....  
 ① الأملاح الزائدة. ② ثاني أكسيد الكربون. ③ اليوريا. ④ النيتروجين.

أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 5 و 6 ) :

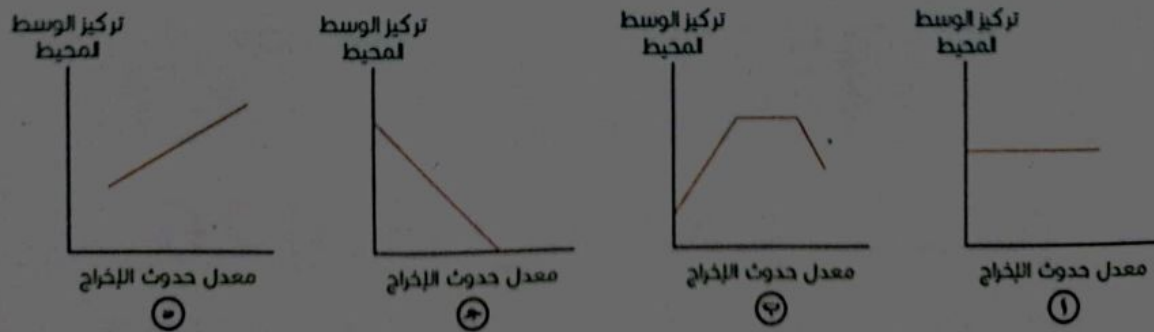


( ص )

( س )

- 5 في الصورة التي أمامك يشارك كلا من العضو ( س ) و العضو ( ص ) في .....  
 ① إخراج الماء. ② إخراج الأملاح. ③ إخراج التوابل المتطايرة. ④ تحويل المواد السامة إلى مواد غير سامة.
- 6 من وظائف العضو ( ص ) .....  
 ① إخراج اليوريا. ② تخزين الماء. ③ تكوين اليوريا. ④ تكوين وإخراج اليوريا.

7 أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين معدل حدوث عملية الإخراج لمادة ما بالأميبيا وتركيز تلك المادة في الوسط المحيط ؟





- 8 النسبة بين كمية غاز النيتروجين في هواء الزفير إلى كميته في هواء الشهيق .....  
 ① أكبر من واحد. ② أقل من واحد. ③ تساوي واحد. ④ لا يمكن تحديدها.

- 9 جميع المواد السامة التي يعمل الكبد على تحويلها بصورة أقل سمية تغادر الجسم عن طريق الكلية.  
 ① العبارة صحيحة. ② العبارة خاطئة.

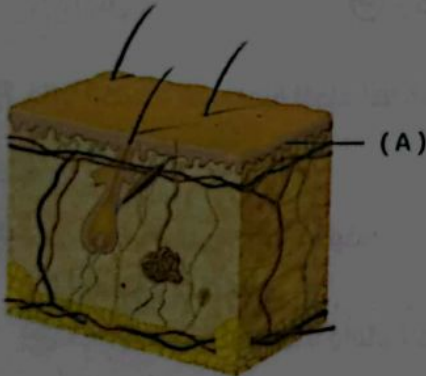


- 10 المادة الإخراجية التي يقتصر إخراجها على العضو الموضح بالصورة هي .....

- ① النيتروجين.  
 ② التوابل.  
 ③ الأكسجين  
 ④ ثاني أكسيد الكربون.

- 11 عدد أنواع المواد الإخراجية التي يقوم الإنسان بإخراجها .....  
 ① (2) . ② (4) . ③ (5) . ④ أكثر من (5) .

- 12 أهم أعضاء الإخراج .....  
 ① الجلد. ② الكليتين. ③ الكبد. ④ الرئتين.



- 13 بملاحظة الصورة المقابلة: الطبقة (A) تتميز بأنها .....

- ① مختلفة السمك من منطقة لأخرى.  
 ② تتكون من خلايا حية.  
 ③ تمتلك خلايا تتساوى بها كمية الكيراتين.  
 ④ تمتلك خلايا تتجدد بانتظام من الطبقة التي توجد أعلى منها.

- 14 الطبقة الداخلية من بشرة الجلد تتكون من .....

- ① صف واحد من الخلايا الحية.  
 ② أكثر من صف من الخلايا الحية.  
 ③ أكثر من صف من الخلايا الميتة.  
 ④ أكثر من صف من خلايا ميتة وحية.

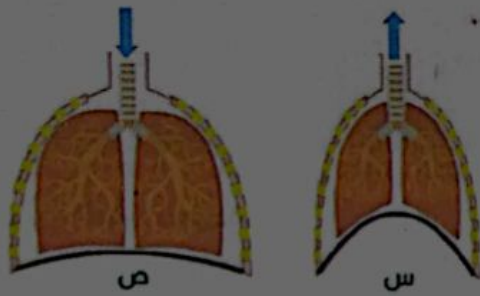
- 15 تشترك معظم أعضاء الإخراج في تنظيم كمية ..... في الجسم.

- ① الماء. ② الأملاح.  
 ③ التوابل. ④ ثاني أكسيد الكربون.

- 16 تخرج التوابل من .....

- ① الجلد والرئة. ② الجلد والكبد. ③ الرئتين والكليتين. ④ الكبد والكليتين.

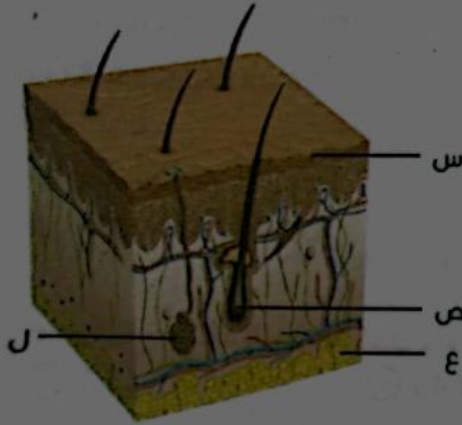




17 المادة التي لا تتغير كميتها في هواء كل من ( س ) و ( ص ) .....

- Ⓐ الأوكسجين.
- Ⓑ التوابل.
- Ⓒ النيتروجين.
- Ⓓ بخار الماء.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 18 إلى 20 )



18 الجزء الذي لا ينتمي إلى مكونات الجلد يعبر عنه بالحرف .....

- Ⓐ ( س ) .
- Ⓑ ( ض ) .
- Ⓒ ( ع ) .
- Ⓓ ( ل ) .

19 الجزء الذي له دوراً إخراجياً يعبر عنه بالحرف .....

- Ⓐ ( س ) .
- Ⓑ ( ض ) .
- Ⓒ ( ع ) .
- Ⓓ ( ل ) .

20 التركيب الذي له دور مناعي ولا يحتوي على أوعية دموية يعبر عنه بالحرف .....

- Ⓐ ( س ) .
- Ⓑ ( ض ) .
- Ⓒ ( ع ) .
- Ⓓ ( ل ) .

21 خلايا الطبقة السطحية للجلد لها قدرة على عملية الإخراج ببدائية تكوينها .

- Ⓐ العبارة صحيحة.
- Ⓑ العبارة خطأ.

22 تبلغ عدد طبقات البشرة طبقتان - الخارجية منها حية .

- Ⓐ العبارتان صحيحتان.
- Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- Ⓒ العبارتان خطأ.
- Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

23 عملية حيوية يقوم به الكائن الحي تعمل على تقليل تركيز مواد غالباً لا يعاد استخدامها في الجسم .....

- Ⓐ الإخراج.
- Ⓑ الأيض والأكسدة.
- Ⓒ التنفس.
- Ⓓ النمو.

24 أي الأعضاء التالية تلعب دوراً في عمليتي الإخراج والهضم؟

- Ⓐ الكبد.
- Ⓑ الجلد.
- Ⓒ الأمعاء الغليظة.
- Ⓓ الكلية.

25 أي الخلايا التالية لا تقوم بعملية الإخراج؟

- Ⓐ خلايا الجلد الملامسة للهواء.
- Ⓑ خلايا الصبغة بالجلد.
- Ⓒ الخلايا الكبدية.
- Ⓓ خلايا الحويصلات الهوائية.

## الأسئلة المقالية

26 كم عدد الطبقات الأساسية التي تكون الجلد والموضحة بالصورة المقابلة؟

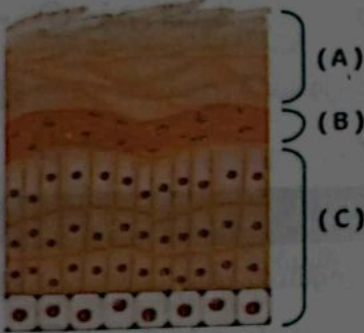


27 بدراسة العضلة الموضحة بالصورة المقابلة حدد موضع اتصال طرفيها.



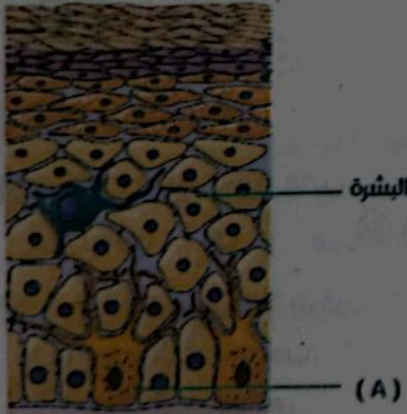
الصورة المقابلة تعبر عن قطاع في الجلد ادرسها ثم اجب عما يلي :

28 "تمثل كلاً من الطبقات (A) و (B) و (C) الطبقة السطحية من البشرة" ما مدني صحة العبارة السابقة ؟ مع التفسير

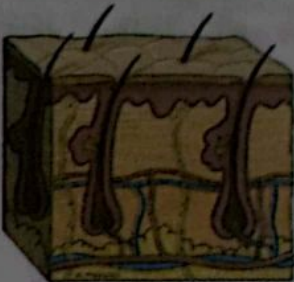


29 بدراسة الصورة الموضحة أمامك

ما الملائمة الوظيفية للخلايا المعبر عنها بالحرف (A) ؟



30 كم عدد العضلات الموجودة بقطعة الجلد الموضحة بالصورة التي أمامك؟





الاختبار الأول

1 ① طلاني.

2 ② الأمعاء الغليظة.

3 ① الماء.

4 ④ النيتروجين.

5 ⑤ تحويل المواد السامة إلى مواد غير سامة.

6 ⑥ تكوين اليوريا.

7 ⑦ العلاقة البيانية ( د )

التفسير

زيادة معدل حدوث إخراج المادة المشار إليها في السؤال من الأميبا يزداد تركيزها بالوسط المحيط تدريجياً لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( د ) " .

8 ④ تساوي واحد.

التفسير

لا يحدث تبادل غازي لغاز النيتروجين أثناء وجوده بالرئة وبالتالي فإن كميته بكل من هواء الزفير والشهيق لا تتغير ولذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " تساوي واحد " .

9 ⑥ العبارة خطأ.

التفسير

يعمل الكبد تكوين الفضلات النيتروجينية التي لا يقتصر إخراجها على الكلية حيث يطرد بعض منها عن طريق الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارة خطأ " .

10 ② ثاني أكسيد الكربون.

11 ② أكثر من ( 5 ) .

التفسير

حيث أن أهم المواد الإخراجية ( CO<sub>2</sub> ) - الماء الزائد - المحتويات المتطايرة من التوابل - المواد السامة - الأملاح ( وحيث أنه يستنتج من كلمة أهم المذكورة بالمنهج وجود أنواع أخرى من الفضلات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أكثر من ( 5 ) " .

12 ② الكليتين.

13 ① مختلفة السمك من منطقة لأخرى.

التفسير

بملاحظة الشكل نجد أن الحرف ( A ) يمثل الطبقة السطحية من الجلد والتي تتكون من خلايا حية وخلايا غير حية كما تتجدد باستمرار من الطبقة التي توجد أسفل منها وتنظم في سمك غير متساوي بالجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " مختلفة السمك من منطقة لأخرى " .

14 ⑥ أكثر من صف من الخلايا الحية.

التفسير

يستدل من احتواء قاعدة الطبقة الداخلية على خلايا مختلفة الوظيفة حيث منها الخلايا الصبغية المفردة للميلانين وخلايا أخرى تنقسم مكونة خلايا الطبقة السطحية وجود أكثر من صف من الخلايا الحية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أكثر من صف من الخلايا الحية " .

15 ① الماء.

16 ④ الرلتين والكليتين.

17 ④ النيتروجين.

18 ④ ( ع ) .

19 ② ( ل ) .

20 ① ( س ) .

21 ① العبارة صحيحة.

التفسير

يستدل من امتلاء تلك الخلايا بمادة الكيراتين أنها تكون حية بعد تكونها حيث تعمل على إنتاج تلك المادة والتي بتراكمها تموت تلك الخلايا لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارة صحيحة " .

22 ⑥ العبارتان خطأ.

التفسير

تتكون البشرة من عدة طبقات من خلايا طلائية أهمها السطحية والداخلية ويستدل من كلمه أهمها التي تم ذكرها في المنهج حيث تتواجد طبقات أخرى لم ترد بالمنهج وحيث أن الطبقة السطحية تحتوي على خلايا غير حية مملوءة بالكيراتين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارتان خطأ " .

23 ① الإخراج.

24 ① الكبد.

25 ① خلايا الجلد الملامسة للهواء.

26 ② يتكون الجلد من طبقتين أساسيتين وهم الأدمة والبشرة.

27 ② نلاحظ من الصورة الموضحة

ان العضلة يتصل أحد طرفيها ببصلة شعره والطرف الآخر يتصل بنسيج الأدمة



## 28 العبارة خطأ



### التفسير

تمثل الطبقة السطحية عدة طبقات من خلايا ميتة وحيث أن خلايا الطبقة ( C ) حية لوجود نواتها دون تحلل لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

## 29 الخلايا المعبر عنها بالحرف ( A )

تمتلك القدرة على إفراز حبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه.

## 30 5 عضلات

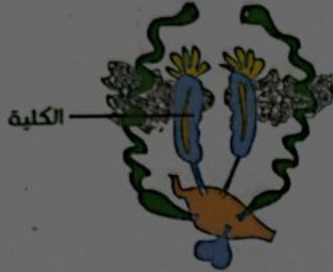


### التفسير

حيث أن عدد الشعر الموجود بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 5 ) وحيث أن كل شعره متصل بها عضلة لذلك فإن عدد العضلات بقطعة الجلد الموضحة بالصورة = ( 5 ) .

## الاختبار الثاني تابع الإخراج في الإنسان ( الكلية )

2



1 يمكن أن تتواجد الكلية الموضحة بالصورة التي أمامك في .....

- Ⓐ الإنسان.
- Ⓑ القرد.
- Ⓒ الضفدعة.
- Ⓓ الأسد.

2 تتم عملية التجميع النهائي للبول في ..... قبل خروج من الجسم.

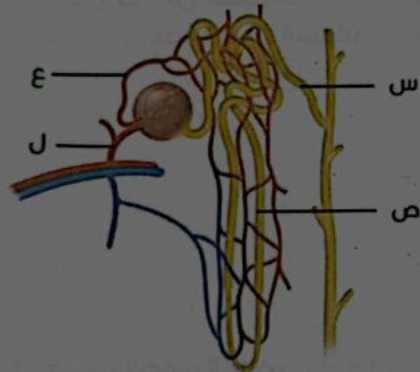
- Ⓐ قشرة الكلية.
- Ⓑ المثانة.
- Ⓒ حوض الكلية.
- Ⓓ القناة الجامعة.

3 الوحدة الوظيفية للكلية هي .....

- Ⓐ حوض الكلية.
- Ⓑ النفرون.
- Ⓒ الحالب.
- Ⓓ القشرة.

4 العضو الأساسي المسئول عن إخراج الماء الزائد من الجسم هو .....

- Ⓐ الجلد.
- Ⓑ الكلية.
- Ⓒ الكبد.
- Ⓓ الرئة.



ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة ( 5 و 6 ) :

5 ( وفقاً لما درسته ) تتساوى كمية اليوريا في كل من .....

- Ⓐ ( س ) و ( ص ) .
- Ⓑ ( س ) و ( ج ) .
- Ⓒ ( ص ) و ( ج ) .
- Ⓓ ( ج ) و ( ع ) .

6 كمية الجلوكوز تكون في ..... أكبر من .....

- Ⓐ ( س ) - ( ص ) .
- Ⓑ ( ج ) - ( ع ) .
- Ⓒ ( س ) - ( ج ) .
- Ⓓ ( ص ) - ( ج ) .

7 يخرج البول من الكلية بتركيب .....

- Ⓐ يدخل الجزء المحدب.
- Ⓑ يخرج من الجزء المحدب.
- Ⓒ يدخل الجزء المقعر.
- Ⓓ يخرج من الجزء المقعر.

8 الهدف الأساسي من استخدام جهاز الكلى الصناعي هو التخلص من ..... في دم المريض.

- Ⓐ الماء الزائد.
- Ⓑ الجلوكوز الزائد .
- Ⓒ اليوريا الزائدة.
- Ⓓ البروتين الزائد.

9 في الفقاريات الدنيا تمتد الكلى على طول التجويف البطني - في الفقاريات الراقية تقع الكلى خلف التجويف البطني.

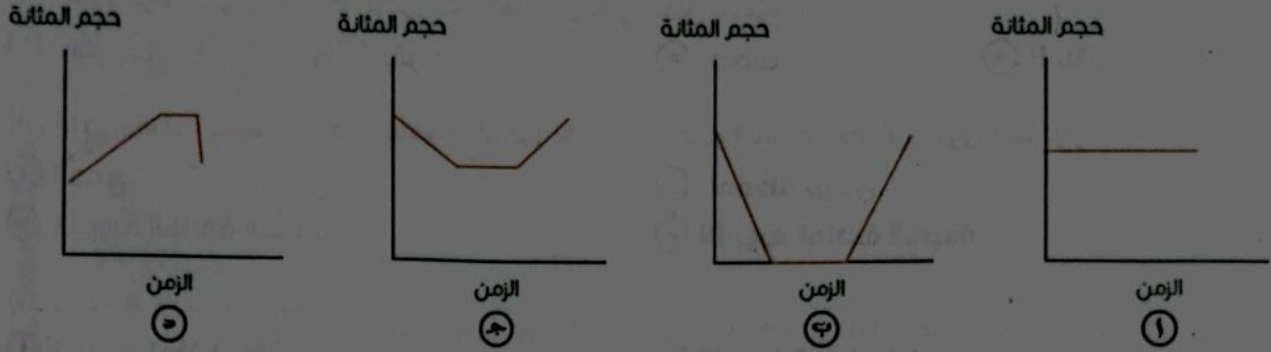
- Ⓐ العبارتان صحيحتان.
- Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- Ⓒ العبارتان خطأ.
- Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



10 بانتقال البول من الكلبي للمثانة يتم إخراجها مباشرة خارج الجسم.

1 العبارة صحيحة. 2 العبارة خطأ.

11 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن حجم المثانة البولية في الفترة الزمنية التي تمتد من بعد التبول حتى الإنتهاء من التبول التالي؟



12 النسبة بين إجمالي زمن انبساط عضلات كيس المثانة في الإنسان وانقباضها خلال ( 24 ) ساعة.

1 أكبر من واحد. 2 أقل من واحد. 3 تساوي واحد. 4 لا يمكن تحديدها.

13 عند الجزء المقعر من الكلية الواحد :

يدخل الأورطي مباشرة كشريان كلوي - يخرج وريدان كلويان يتصلان بالوريد الأجوف السفلي.

1 العبارة صحيحة. 2 العبارة خطأ.

3 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. 4 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

14 إذا كان متوسط ما أخرجه شخص طبيعي من عرق في يوم بارد هو حوالي ( 200 ) مللي فإن متوسط ما

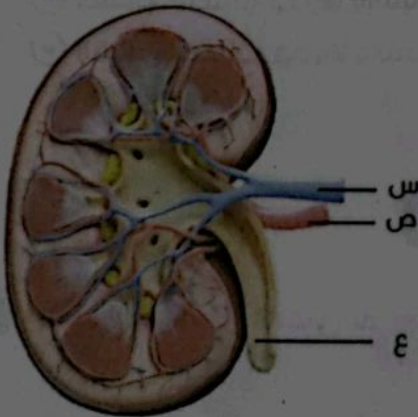
يخرجه من بول هو حوالي ..... مللي.

1 ( 1800 ) 2 ( 800 ) 3 ( 2300 ) 4 ( 2000 )

15 أي جزء من الأجزاء الآتية يحتوي على أقل كمية لليوريا بعد تناول وجبة غنية بالبروتين؟

1 فرع الشريان الداخل إلى محفظه بومان. 2 فرع الشريان الخارج من محفظه بومان.

3 ثنيه هتل. 4 الأنبوب الملتف القريب.



ادرس الصورة التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة ( 16 و 17 ) :

16 تركيز اليوريا يكون في .....

1 ( س ) أكبر من ( ص ) .

2 ( ص ) أكبر من ( س ) .

3 ( س ) يساوي ( ص ) .

4 ( ص ) يساوي ( ع ) .

17 الجلوكوز الذي يعاد إمتصاصه من الأنبوبة الملتفة القريبة يتجه إلى .....

1 ( س ) . 2 ( ص ) . 3 ( ع ) . 4 ( ص ) ثم ( ع ) .

18 في مريض الفشل الكلوي .....

- ① يكون تركيز اليوريا عالي في الدم.  
 ② يحتاج إلى غسيل كلوي.  
 ③ يكون تركيز اليوريا منخفض في البول.  
 ④ جميع ما سبق.

19 إذا علمت أن هرمون ADH يعمل على إعادة امتصاص الماء من نفرونات الكلية للمحافظة على نسبة الماء في الدم فماذا تتوقع حدوثه لإفراز هذا الهرمون في فصل الصيف؟

- ① يزداد.  
 ② يقل.  
 ③ يتوقف.  
 ④ لا يتأثر.

20 أي الأجزاء التالية يستدل بوجود سكر الجلوكوز بها على إصابة الشخص بمرض البول السكري؟

- ① الجمع.  
 ② الأنبوبة الملتفة القريبة.  
 ③ محفظه بومان.  
 ④ الأنبوبة الملتفة البعيدة.

21 يعتبر الجمع جزء من .....

- ① الوحدة الوظيفية للكلية.  
 ② ثنية هنل.  
 ③ الأنبوبة الملتفة القريبة.  
 ④ الأنبوبة الملتفة البعيدة.

22 ( وفقاً لما درست ) أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها من أنبوبة النفرون؟

- ① الماء.  
 ② اليوريا.  
 ③ الجلوكوز.  
 ④ الأملاح.

23 أي المواد التالية يقل تركيزها بصورة سريعة على طول أنبوبة النفرون؟

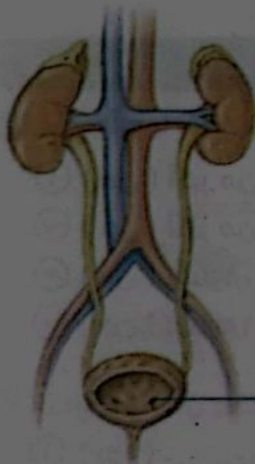
- ① الجلوكوز.  
 ② الأملاح.  
 ③ الفضلات النيتروجينية.  
 ④ التوابل.

24 في أنثى الإنسان عدد الأعضاء التي ينتقل خلالها البول بدءاً من استخلاصه حتى إخراجها .....

- ① ( 1 ) .  
 ② ( 2 ) .  
 ③ ( 3 ) .  
 ④ ( 4 ) .

25 يعتمد احتفاظ المثانة بالبول أطول فتره ممكنه على .....

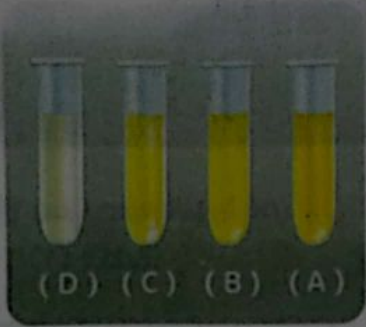
- ① انبساط كل من عضلان جدارها والعضلة العاصرة التي تغلقها.  
 ② انقباض كل من عضلات جدارها والعضلة العاصرة التي تغلقها.  
 ③ انبساط عضلات جدارها وانقباض العضلة العاصرة التي تغلقها.  
 ④ انقباض عضلات جدارها وانبساط العضلة العاصرة التي تغلقها.



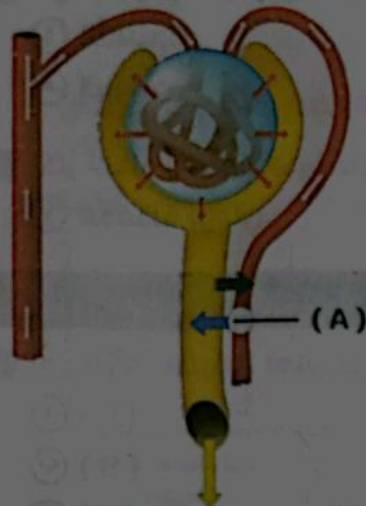
الاسئلة المقالية

26 قم بدراسة الشكل المقابل ثم استنتج أهمية الفتحة المعبر عنها بالحرف ( A ) .





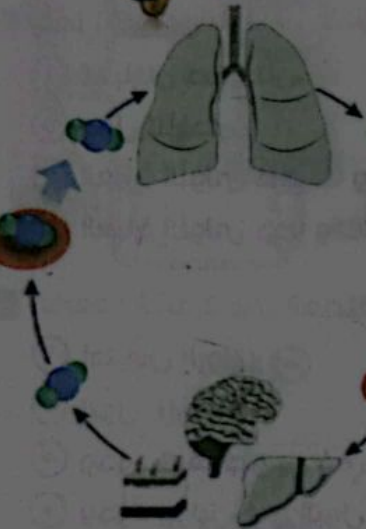
27 أي الأنابيب الموضحة تحتوي على البول الأعلى تركيزاً؟



28 ما الذي تستنتجه بدراسة الأسهم المعبر عنها بالحرف (A) بالصورة الموضحة؟



29 باكمال رسم التراكيب الموضحة بالصورة كم عدد الأنابيب الملففة البعيدة؟



30 استنتج المادة الإخراجية التي يتم التخلص منها بجميع أعضاء الصورة الموضحة أمامك؟



## الاختبار الثاني

- 1 ☐ الضفدعة
- 2 ☐ المثانة.
- 3 ☐ النفرون.
- 4 ☐ الكلية.
- 5 ☐ ١ ( س ) و ( ص ) .
- 6 ☐ ( ل ) - ( ع ) .
- 7 ☐ يخرج من الجزء المقعر.
- 8 ☐ اليوريا الزائدة.
- 9 ☐ ١ العبارتان صحيحتان.
- 10 ☐ العبارة خطأ.
- 11 ☐ العلاقة البيانية ( د )

25 Ⓢ انبساط عضلات جدارها  
وانقباض العضلة العاصرة  
التي تغلقها.



التفسير

تنبسط عضلات المثانة لتجميع البول  
لحين طرده خارج الجسم كما تقوم  
العضلة العاصرة التي تغلق المثانة  
بالانقباض لمنع تسرب البول خارجها  
لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "  
انبساط عضلات جدارها وانقباض  
العضلة العاصرة التي تغلقها".

26 الحرف ( A ) يعبر عن فتحة أحد  
الحالبان بالمثانية البولية ومنها  
ينتقل البول قطرة قطرة إلى  
المثانة.

27 حيث أنه بزيادة درجة لون البول  
يزداد نسبة الذائبات فيه لذلك  
فإن الأعلى تركيزاً يوجد في  
الأنبوبة ( A ) .

28 يتضح من اتجاه الأسهم المعبر  
عنها بالحرف ( A ) الموجودة  
بالصورة أن استخلاص المواد  
الإخراجية لا يقتصر على  
محفظة بومان وأنه من  
الممكن أن تمر بعض المواد  
الإخراجية من الوعاء الدموي  
مباشرة إلى أنبوبة النفرون.

29 ( 3 ) أنابيب



التفسير

حيث أنه باكمال رسم التراكيب  
الموضحة نجد أن عدد النفرونات  
بالصورة = ( 3 ) وحيث أن كل نفرون  
يحتوي على أنبوبة ملفنة بعيدة لذلك  
فإن عددها = ( 3 ) .



التفسير

يتزامن مع عملية التبول طرد البول من  
المثانة الممتلئة به وبالتالي يقل حجمها  
ثم تعود المثانة للامتلاء مرة أخرى  
لحين عملية التبول التالية التي يقل  
حجمها فيها لذلك فإن الإجابة الصحيحة  
هي " ( د ) " .

12 ① أكبر من واحد.

13 Ⓢ العبارتان خطأ.

14 ① ( 1800 ) .



التفسير

حيث أن كمية الماء التي يفقدها  
الجسم يومياً = ( 2500 ) مللي منها  
( 500 ) مللي من الرنتين والباقي  
مقسم كما يلي: ( 200 ) مللي من  
الجلد و ( 1800 ) مللي من الكليتين  
لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي  
" ( 1800 ) " .

15 Ⓢ فرع الشريان الخارج من  
محفظه بومان.

16 Ⓢ ( ص ) أكبر من ( س ) .

17 ① ( س ) .

18 Ⓢ جميع ما سبق.

19 ① يزداد.

20 Ⓢ الأنبوبة الملفنة البعيدة.

21 ① الوحدة الوظيفية للكلية.

22 Ⓢ اليوريا.

23 ① جلوكونز.

24 Ⓢ ( 4 ) .



التفسير

يبدأ استخلاص البول بالكلية ثم يقوم  
الحالبين بنقله إلى المثانة حيث يخزن  
لحين طرده لخارج الجسم مروراً بالقناة  
البولية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي  
" ( 4 ) " .

## 30 ثاني أكسيد الكربون



### التفسير

حيث أن الصورة تعبر عن انتقال  
الأكسجين محملاً على كريات الدم  
الحمراء من الرئتين إلى خلايا الجسم ثم  
انتقال ثاني أكسيد الكربون من خلايا  
أعضاء الجسم إلى الرئتين للتخلص منه  
لذلك فإن الإجابة هي ثاني أكسيد  
الكربون.



# الاختبار الثالث

## تابع الإخراج في الإنسان

### ( الكلية )

3

1 يتم تصنيع اليوريا في .....

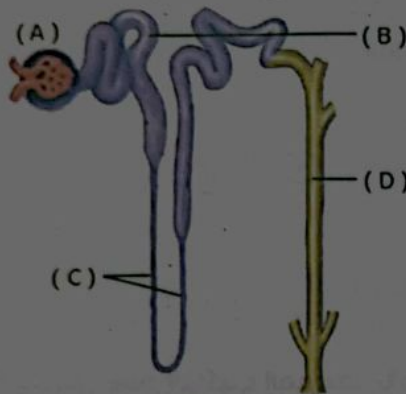
- ① الكلية. ② الكبد. ③ الجلد. ④ الرئة.

2 أي مما يلي لا يتم إعادة إمتصاصه من أنبوبة النفرون إذا وجد فيها؟

- ① الأملاح. ② الجلوكوز. ③ البروتين. ④ الأحماض الأمينية.

3 تكثر أعداد الميتوكوندريا في .....

- ① محفظة بومان. ② أنبوبة النفرون. ③ حوض الكلية. ④ القناة الجامعة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 4 إلى 6 ) :

4 أي الأجزاء الأتية لا تعتبر جزء من النفرون؟

- ① (A). ② (B). ③ (C). ④ (D).

5 أي الأجزاء الأتية يتم فيها عملية الإمتصاص الإختياري؟

- ① (A) و (B). ② (A) و (C). ③ (B) و (C). ④ (C) و (D).

6 الحروف التي تعبر عن أجزاء من أنبوبة النفرون .....

- ① (A) و (B). ② (A) و (C). ③ (B) و (C) و (D). ④ (C) و (D).

7 يتصل النفرون بأكثر من قناة جامعة - يتصل بالقناة الجامعة أكثر من نفرون.



① العبارة صحيحة.

② تبول للإرادي.

③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

8 الضعف الشديد في العضلة ( س ) يؤدي إلى .....

① احتباس البول.

② تبول للإرادي.

③ وجود هيموجلوبين في البول.

④ وجود بروتين في البول.

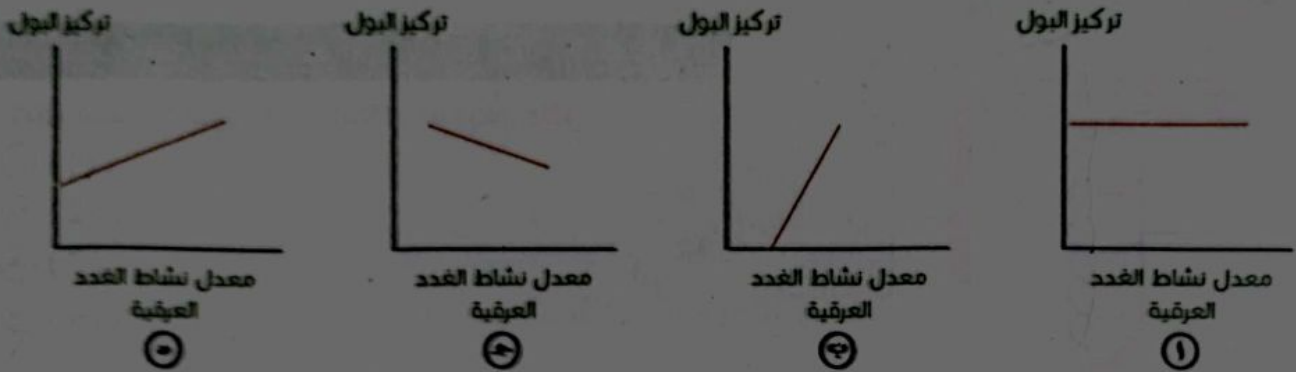
9 وجود بروتين بالبول يمكن أن يكون سببه خال في وظيفة .....

- ① محفظة بومان.  
② الأنبوبة الملففة البعيدة.  
③ الأنبوبة الملففة القريبة.  
④ نية همل.

10 يتم إخراج اليوريا بصورة أساسية ب .....

- ① البول.  
② البراز.  
③ العرق.  
④ العصارة الصفراوية.

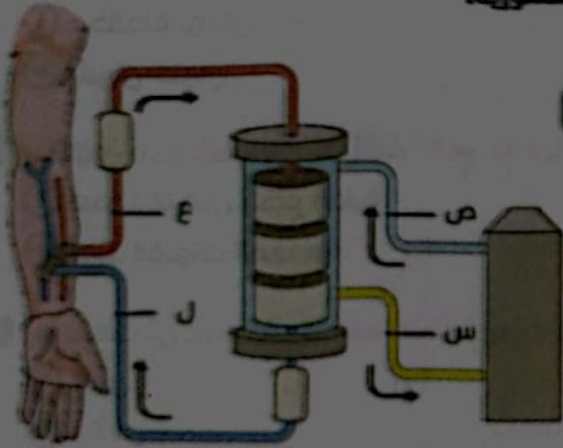
11 أي الرسومات البيانية توضح العلاقة بين معدل نشاط الغدد العرقية وتركيز البول خلال نهار يوم صيفي مشمس باتسان طبيعي؟



12 عملية ترشيح مكونات الدم الذائبة في محفظة بومان تعتمد على .....

- ① الانتشار.  
② النقل النشط.  
③ النفاذية الاختيارية.  
④ الإسموزية.

مستعينا بالشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة ( 13 إلى 16 ) :



13 يستخدم الجهاز الموضح بالصورة .....

- ① عند فشل الكليتين.  
② عند فشل أحد الكليتين وسلامة الأخرى.  
③ عندما تعمل الكليتين بكفاءة.  
④ عندما تعمل إحدى الكليتين بكفاءة 50% والأخرى طبيعية.

14 السائل الذي لا يحتوي على يوريا يعبر عنه بالحرف .....

- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ج ) .

15 أعلى نسبة من اليوريا توجد داخل .....

- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ج ) .

16 السائل ( س ) يحتوي على جلوكوز - السائل ( ص ) لا يحتوي على جلوكوز.

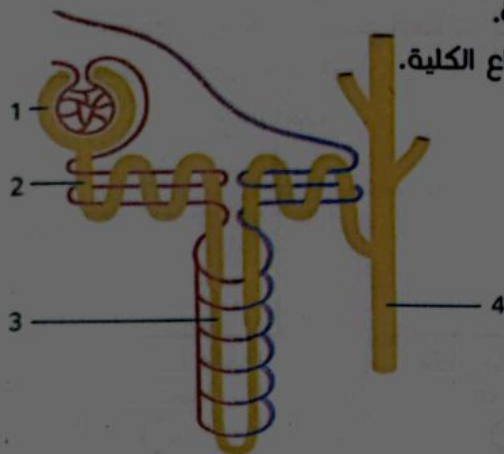
- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
 ③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

17 تتم عملية الترشيح في .....

- ① قشرة الكلية.      ② نخاع الكلية.  
 ③ حوض الكلية.      ④ قشرة ونخاع الكلية.

18 تتم إعادة الإمتصاص الاختياري في .....

- ① قشرة الكلية.      ② نخاع الكلية.  
 ③ حوض الكلية.      ④ قشرة ونخاع الكلية.



ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الأسئلة ( 19 و 20 ) :

19 يطلق مصطلح البول على السائل الموجود داخل .....

- ① ( 1 ) .  
 ② ( 2 ) .  
 ③ ( 3 ) .  
 ④ ( 4 ) .

20 أي مما يلي من المؤكد أن يقل تركيزه بمرور السائل من التركيب ( 1 ) حتى يصل إلى التركيب ( 4 ) ؟

- ① الصوديوم.      ② اليوريا.      ③ التوابل.      ④ الجلوكوز.

21 يبدأ النفرون بـ .....

- ① محفظة بومان.      ② الأنبوبة الملففة القريبة.  
 ③ شريان كلوي.      ④ وريد كلوي.

22 يتساوى عدد النفرونات بكل مما يأتي ما عدا .....

- ① عدد ثياها هل بنخاع الكلية.      ② عدد قنوات النفرونات الملففة.  
 ③ عدد القنوات المجمعة.      ④ عدد محافظ بومان

23 إذا علمت أن عدد القنوات الملففة لنفرونات الكلى في الإنسان = ( س ) فإن عدد تلك النفرونات .....

- ① ( س ) .      ② ( 1/2 س ) .  
 ③ ( 2 س ) .      ④ ( 2000000 س ) .

24 تحتوي محفظة بومان على .....

- ① دم مؤكسج فقط.      ② دم غير مؤكسج فقط.  
 ③ دم مؤكسج بشريانات الجمع و دم غير مؤكسج بوريدات الجمع.      ④ دم مؤكسج بوريدات الجمع و دم غير مؤكسج بشريانات الجمع.

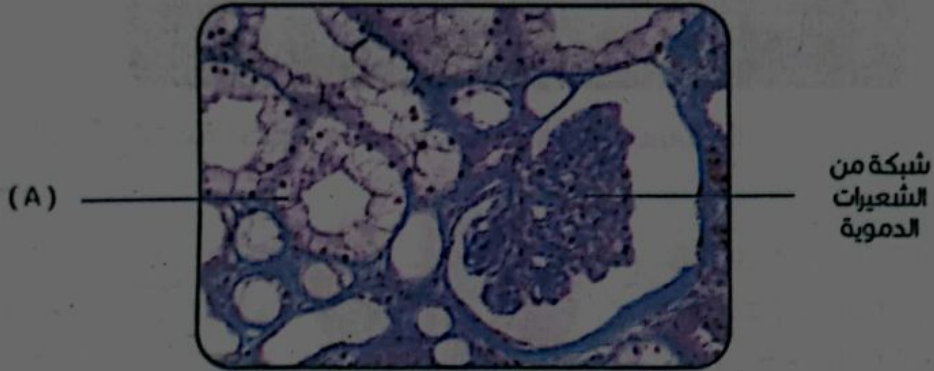


25 تسمى الأنابيب الملتفة بهذا الاسم لأنها .....

- ① تكون ثنية هتلى فى منطقة نخاع الكلية.
- ② تتعرج لضيق مساحة المنطقة الخارجة من الكلية.
- ③ تزيد من عدد النفرونات فى الكلية.
- ④ تزيد من مساحة إعادة امتصاص بعض بروتينات البلازما من الرشيح.

### الأسئلة المقالية

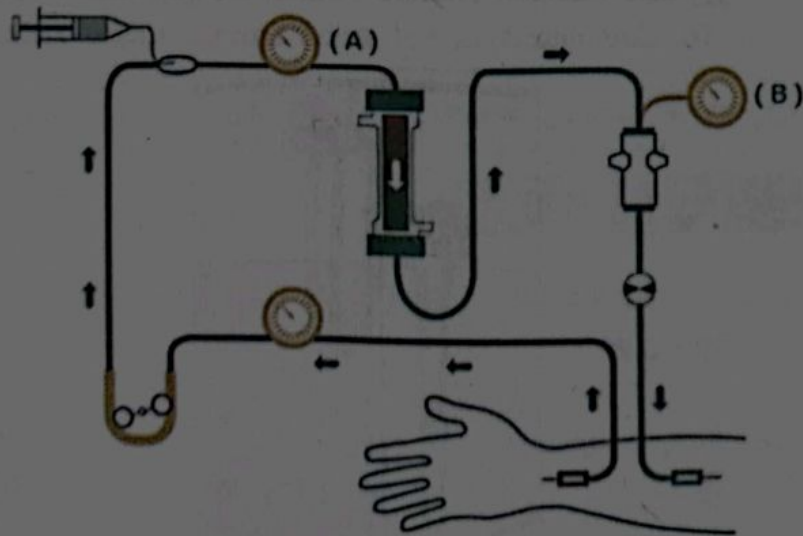
26 ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي : " الحرف ( A ) يشير إلى جزء من النفرون " ما مدى صحة العبارة السابقة؟



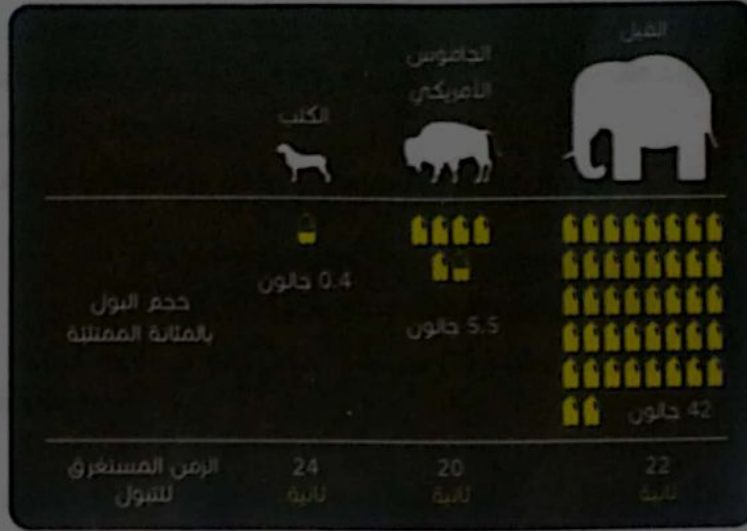
27 إذا علمت أن كل من الجهازين ( A ) و ( B ) يقومان بقياس ضغط الدم فإن :

- الجهاز ( A ) يقوم بقياس ضغط الدم العائد إلى الوريد
  - الجهاز ( B ) يقوم بقياس ضغط الدم القادم من الشريان.
- في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

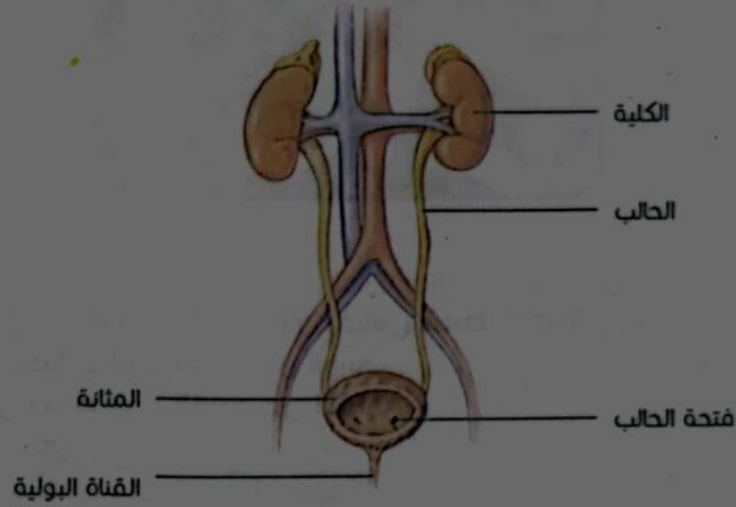
ما مدى صحة العبارتان السابقتان في ضوء ما درستته؟



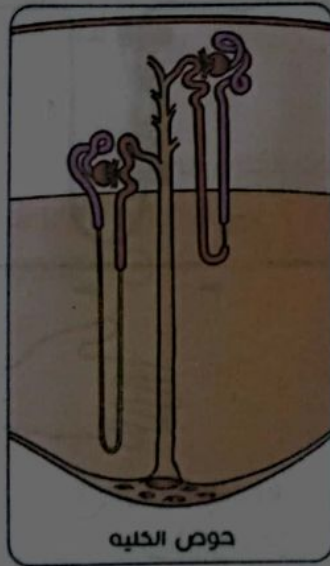
28 أي الحيوانات الثلاثة تملك قدرة على طرد البول بمعدل أسرع؟



29 « يتصل الحالبان بالمثانة من الناحية الخلفية » ما مدى صحة العبارة السابقة؟



30 ( في ضوء ما درستہ ) إذا كان عدد النفرونات المتصلة بالقنوات المجمعة متساوي فكم عدد النفرونات المتصلة بالقنوات المجمعة الظاهر أجزاءها بالصورة المقابلة؟



15 (ع) .

16 العبارة الأولى صحيحة  
والثانية خطأ.

17 ١ قشرة الكلية.

18 ٢ قشرة ونخاع الكلية.

19 ٤ .

20 ٢ الجلوكوز.

21 ١ محفظة بومان.

22 ٢ عدد القنوات

23 ١ (س) .

24 ١ دم غير مؤكسج فقط.

25 ٢ تتعرج لضيق مساحة  
المنطقة الخارجية من الكلية

26 عبارة صحيحة



التفسير

حيث أن القطاع العرضي يوضح  
محفظة بومان التي يمتد منها أنبوبة  
النفرون لذلك فإن العبارة السابقة  
صحيحة.

27 العبارتان خطأ



التفسير

حيث أن الدم ينتقل من الشريان إلى  
جهاز الكلية الصناعية مروراً بالجهاز ( A )  
لذلك فإن الجهاز ( A ) يقوم بقياس  
ضغط الدم الشرياني بينما يمر الدم  
إلى الوريد مروراً بالجهاز ( B ) لذلك  
يقوم الجهاز ( B ) بقياس ضغط الدم  
الوردي لذلك فإن العبارتان خطأ.

1 ٢ الكبد.

2 ٢ البروتين.

3 ٢ أنبوبة النفرون.

4 (D) .

5 (B) و (C) .

6 (B) و (C) .

7 العبارة الأولى خطأ والثانية  
صحيحة.

8 ٢ تبول لاإرادي.

9 ١ محفظة بومان.

10 ١ البول.

11 ٢ العلاقة البيانية ( د )



التفسير

خلال فصل الصيف وارتفاع درجة الحرارة  
يزداد نشاط الغدة العرقية لإخراج العرق  
وبالتالي تنشط الكلية لإعادة امتصاص  
الماء بأنبوبة النفرون وبالتالي تقل  
نسبة الماء في البول ويرتفع تركيزه  
لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي  
( د )

12 ٢ النفاذية الاختيارية.

13 ١ عند فشل الكليتين.

14 ٢ (ص) .



28 على الرغم أن الزمن اللازم  
لتبول الجاموس الأمريكي أقل  
من الزمن اللازم لتبول الفيل  
الأفريقي إلا أن الفيل الأفريقي  
يقوم بتبول كمية كبيرة جداً  
مقارنة بالجاموس الأمريكي  
لذلك فإن الفيل الأفريقي  
يملك قدرة أكبر على قبض  
عضلات المثانة وطرذ البول  
بصورة أسرع.

## 29 العبارة صحيحة



### التفسير

حيث أنه يمكن ملاحظة وجود فتحتين  
في الناحية الخلفية للمثانة والتي  
يستنتج من أنهما فتحتا الحالبان.

## 30 ( 42 ) نفرون.



### التفسير

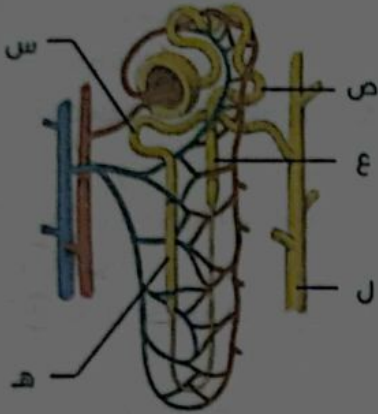
بملاحظة حوض الكلية نجد ( 6 ) فتحات  
للقنوات المجمعة وحيث أن القناة  
المجمعة الموضحة بالصورة تتصل بـ  
( 7 ) نفرون لذلك فإن مجمل عدد  
النفرونات = ( 42 ) نفرون.

# الاختبار الرابع الإخراج في الإنسان (شامل)

# 4

1 التركيب الذي يلعب دوراً ثانوياً في إخراج الفضلات النيتروجينية من الجسم .....

- ① الرئة.      ② الجلد.      ③ الكلية.      ④ الكبد.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 2 و 3 ) :

2 أعلى تركيز للجلوكوز يكون داخل .....

- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ل ) .

3 الترتيب الصحيح للممرور الرشيق الكلوي داخل أنبوبة النفرون .....

- ① ( س ) - ( ص ) - ( ع ) - ( هـ ) .  
② ( ص ) - ( ع ) - ( هـ ) - ( س ) .  
③ ( س ) - ( ع ) - ( هـ ) - ( ص ) .  
④ ( ص ) - ( س ) - ( هـ ) - ( ع ) .

4 قلة عدد النفرونات بالكلية يؤدي إلى ..... بالدم.

- ① زيادة نسبة الجلوكوز.      ② نقص نسبة الجلوكوز .  
③ زيادة نسبة البولينا .      ④ نقص نسبة الأملاح.

5 التركيب الذي يحمي الجلد من الجفاف .....

- ① الغدة العرقية.      ② الغدة الدهنية.      ③ بصيلة الشعر.      ④ الطبقة الدهنية.

إذا علمت أن نسبة البروتين في دم الشخص الطبيعي = ( 7 % ) وتشمل الألبومين و الفيرينوجين والجلوبيولين

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 6 إلى 8 ) :

6 نسبة البروتين في الشعيرات الدموية الخارجة من محفظة بومان .....

- ① ( صفر % ) .      ② ( 3 % ) .      ③ ( 7 % ) .      ④ أكبر من ( 7 % ) .

7 نسبة الألبومين في الرشيق البول تساوي .....

- ① ( صفر % ) .      ② ( 1 % ) .      ③ ( 0.9 % ) .      ④ ( 2 % ) .

8 نسبة الفيرينوجين في الرشيق الكلوي تساوي .....

- ① ( صفر % ) .      ② ( 1 % ) .      ③ ( 0.9 % ) .      ④ ( 2 % ) .

ص

9 يمكن أن تعبر ( س ) و ( ص ) في العلاقة البيانية المقابلة على الترتيب .....

① درجة الحرارة - معدل إفراز العرق.

② رطوبة الجو - معدل تبخر العرق.

③ قطر الشعيرات الدموية بأدمة الجلد - نشاط الغدة العرقية.

④ قطر الشعيرات الدموية بأدمة الجلد - درجة حرارة الجو.

س

10 يختلف الشخص البدين عن الشخص النحيف في زيادة سمك .....

① طبقة بشرة الجلد الميتة.

② أدمة الجلد.

③ الطبقة التي توجد أسفل الأدمة.

④ طبقة بشرة الجلد التي تكسب الجلد لونه.

11 أي من المواد الآتية ليست من المواد الإخراجية للخلايا الكبدية؟

① الماء.

② اليوريا.

③ الأحماض الأمينية.

④ ثاني أكسيد الكربون.

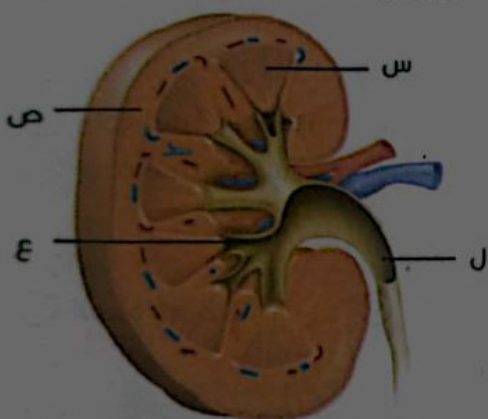
12 أحد الفضلات الناتجة من أيض الكربوهيدرات ويخرجها الجلد .....

① الماء.

② ثاني أكسيد الكربون.

③ الفضلات النيتروجينية.

④ الأملاح.



ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة ( 13 و 14 ) :

13 توجد ثنية هنل في الجزء .....

① ( س )

② ( ص )

③ ( ع )

④ ( ج )

14 تبدأ قناة النفرون في الجزء .....

① ( س )

② ( ص )

③ ( ع )

④ ( ج )

15 سبب استمرار إفراز العرق في فصل الشتاء رغم برودة الجو .....

① تقلص الأوعية الدموية المحيطة بالغدة العرقية.

② زيادة رطوبة الجو.

③ التخلص من الأملاح الزائدة والفضلات النيتروجينية.

④ الحفاظ على درجة حرارة الجسم.

16 من المواد الإخراجية التي تخرج عن طريق الرثين فقط .....

① الماء.

② الأكسجين

③ أحد نواتج هدم الجلوكوز في الجسم.

④ التوابل.

80 المرجع في الاحياء



ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الأسئلة ( 17 و 18 ) :



17 أثناء خروج البول من الجسم تكون عضلات ( س ) ..... وعضلات ( ص ) .....

- ① منبسطة - منبسطة.
- ② منقبضة - منبسطة.
- ③ منبسطة - منقبضة.
- ④ منقبضة - منقبضة.

18 يدخل الكلية ..... ويخرج منها .....

- ① وعاء - وعاء.
- ② وعائين - وعاء.
- ③ وعائين - وعاء.
- ④ وعائين - وعائين.

19 من وظائف طبقة بشرة الجلد .....

- ① استخلاص العرق.
- ② منع غزو الميكروبات.
- ③ ترطيب الجلد.
- ④ إكساب الجلد لونه.

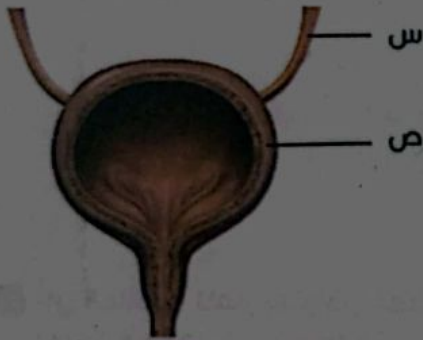
20 أثناء فصل الشتاء: معدل إفراز العرق ..... ومعدل إفراز البول .....

- ① ينعدم - يقل.
- ② يقل - يزداد.
- ③ ينعدم - يزداد.
- ④ لا يتأثر - يزداد.

21 تلتصق بالجلد ولكنها ليست من مكوناته .....

- ① الغدة العرقية.
- ② الغدة الدهنية.
- ③ بصيلة الشعر.
- ④ الطبقة الدهنية.

ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الأسئلة ( 22 و 23 ) :



22 مكونات السائل داخل ( س ) ..... مكونات السائل داخل ( ص ) .

- ① تشبه.
- ② تختلف عن.
- ③ أعلى تركيزاً من.
- ④ أقل تركيزاً من.

23 جدار التركيب: ( س ) يتكون من عضلات ..... ( ص ) يتكون من عضلات .....

- ① إرادية - لإرادية.
- ② إرادية - إرادية.
- ③ لإرادية - إرادية.
- ④ لإرادية - لإرادية.

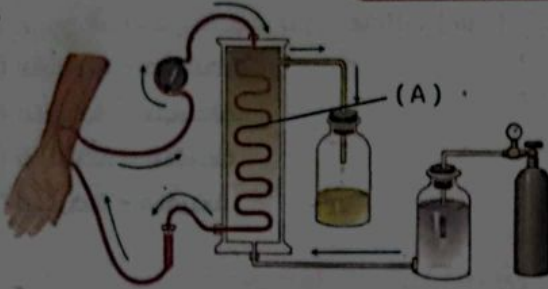
24 الهدف الأساسي من خروج ماء العرق في صورة سائلة ثم تبخره هو .....

- ① تراكم الفضلات النيتروجينية على سطح الجلد.
- ② تلطيف درجة حرارة الجسم.
- ③ منع غزو الميكروبات.
- ④ خروج الأملاح.

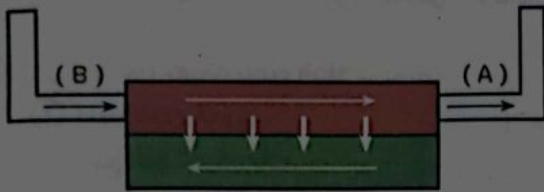
25 يتميز سائل الترشيح في جهاز الكلى الصناعي بأنه .....

- ① نقى.
- ② يحتوي على جميع مكونات بلازما دم المريض.
- ③ خليط من عدة مواد.
- ④ يتكون من مادتين.

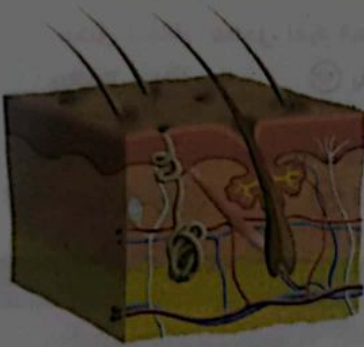
## الأسئلة المقالية



26 الصورة المقابلة تمثل جهاز الكللي الصناعي :  
ما الذي تتوقعه من تغير الأنبوبة ( A ) إلى  
أنبوبة مستقيمة؟ مع التفسير.



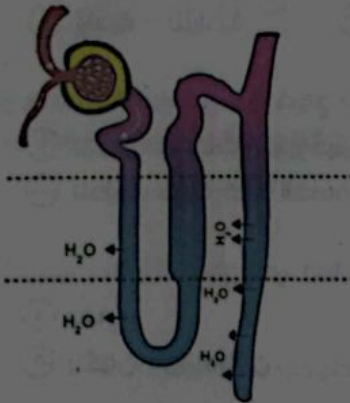
27 الصورة التي أمامك تعبر عن عملية الترشيح في جهاز  
الكللي الصناعي في ضوء ذلك  
هل تتفق مع العبارة التالية أم لا مع التفسير :  
"عدد خلايا الدم المارة بالنقطة ( A ) أكبر من عدد خلايا  
الدم المارة بالنقطة ( B )" .



28 الصورة التي أمامك تمثل قطعة من الجلد إدرسها ثم  
حدد التراكيب المفردة بالصورة الموضحة.



29 أي المئنتين تتميز بانقباض العضلات العاصرة  
لفتح اتصالها بالقناة البولية؟



30 " بالنفرون الذي أمامك مرور البول بالأنابيب المجمعة يقل تركيزه "  
ما مدى صحة العبارة السابقة بملاحظة الصورة المقابلة؟

## الاختبار الرابع

1 ☐ أ الجلد.

2 ☐ أ ( ص ) .

3 ☐ أ ( ص ) - ( ع ) - ( هـ )  
- ( س ) .

4 ☐ ج زيادة نسبة البولينا .

5 ☐ أ الغدة الدهنية.

6 ☐ ب أكبر من ( 7% ) .



- 26 ثقل مساحة سطح الأبيوبة  
( A ) وبالتالي يقل معدل  
حدوث عملية التنقية لزيادة  
الزمن اللازم للإتمامها.
- 27 لا أتفق

## التفسير

حيث أن خلايا الدم لا تمر عبر الغشاء  
شبه المنفذ وبالتالي يظل عددها ثابتاً  
أثناء مرورها بالنقطتين ( A ) و ( B ) .

- 28 الغدة العرقية التي تقوم  
باستخلاص العرق وإخراجه .  
الغدة الدهنية التي تقوم  
بإفراز مادة دهنية تسهل من  
خروج الشعر من الجلد وعدم  
تقصفها. خلايا الطبقة الداخلية  
الصبغية التي تفرز الميلانين  
التي تكسب الجلد لونه.

## المثانتين

## التفسير

كل من المثانتين تتميز بانقباض  
العضلات العاصرة لفتحها عند اتصالها  
بالقناة البولية حيث تنقبض العضلة  
العاصرة للمثانة ( A ) لمنع تسرب البول  
لحين امتلاء المثانة به وحدوث التبول  
كما تنقبض العضلة العاصرة للمثانة  
( B ) لتعمل على تجميع البول لحين  
خروجه.

## العبارة خطأ

## التفسير

بملاحظة الرسم نجد أنه بمرور البول  
بالأبيوبة المجمعة يتم استرجاع الماء  
وبالتالي يرتفع تركيز البول لذلك فإن  
العبارة السابقة عبارة خطأ.

## التفسير

ترشح بلازما الدم في محفظة بومان  
حيث يمر جميع مكوناتها ما عدا البروتين  
وخلايا الدم مما يؤدي إلى زيادة نسبة  
البروتين بالبلازما لذلك فإن الإجابة  
الصحيحة هي "أكبر من ( 7% )".

- 7 ( ١ ) ( صفر % ) .
- 8 ( ١ ) ( صفر % ) .
- 9 ( ٣ ) رطوبة الجو - معدل تبخر  
العرق.
- 10 ( ٣ ) الطبقة التي توجد أسفل  
الأدمة.
- 11 ( ٣ ) الأحماض الأمينية.
- 12 ( ١ ) الماء.
- 13 ( ١ ) ( س ) .
- 14 ( ٣ ) ( ص ) .
- 15 ( ٣ ) التخلص من الأملاح الزائدة  
والفضلات النيتروجينية.
- 16 ( ٣ ) أحد نواتج هدم الجلوكوز  
في الجسم.
- 17 ( ٣ ) منقبضة - منبسطة.
- 18 ( ٣ ) وعاء - وعائين.
- 19 ( ٣ ) منع غزو الميكروبات.
- 20 ( ٣ ) يقل - يزداد.
- 21 ( ٣ ) الطبقة الدهنية.
- 22 ( ١ ) تشبه.
- 23 ( ٣ ) لاإرادية - لاإرادية.
- 24 ( ٣ ) تلطيف درجة حرارة الجسم.
- 25 ( ٣ ) خليط من عدة مواد.

# الاختبار الخامس الإخراج في النبات

5

1 إذا علمت أن نبات الهالوك من النباتات المتطفلة على نبات الفول فأبي المواد الآتية لا يخرجها نبات الهالوك؟  
☐  $O_2$  ☐  $CO_2$  ☐  $H_2O$  ☐  $Ca$

2 الوسيلة الأساسية للإخراج الماء في النبات هي .....  
☐ النتح الثغري. ☐ الإدماع. ☐ النتح الكيوتيبي. ☐ النتح العديسي.

3 تعيد النباتات الخضراء استخدام بعض فضلاتها في عملياتها الحيوية حيث تستخدم ..... في عملية التنفس.  
☐  $CO_2$  ☐  $Ca$  ☐  $O_2$  ☐ جميع ما سبق.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 4 و 5 ) :

4 الصورة الموضحة تعبر عن .....

- ☐ الإدماع.
- ☐ النتح الثغري
- ☐ الإدماع.
- ☐ قطرات الندى.

5 أي مما يلي يميز قطرات الماء الموضحة بالصورة؟

- ☐ بها ذائبات.
- ☐ يخرج من الورقة والساق.
- ☐ يزداد خروجها في فصل الصيف.
- ☐ يزداد خروجها وقت الظهيرة

6 أكبر كمية من المواد الإخراجية التي يتخلص منها النبات تتمثل في .....

- ☐  $O_2$  ☐  $CO_2$  ☐  $H_2O$  ☐  $Ca$

7 الخلايا التي تتحكم في إخراج الجزء الأكبر من الماء من الورقة هي الخلايا .....

- ☐ البارانشيمية المغطاة بكيوتين.
- ☐ المرافقة.
- ☐ الكولنشيمية.
- ☐ الحارسة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 8 و 9 ) :

8 يزداد معدل خروج الماء بالطريقة المعبر عنها بالصورة ب .....

- ☐ زيادة عدد الخلايا الحارسة.
- ☐ زيادة عدد الثغور المائية.
- ☐ زيادة درجة حرارة الجو.
- ☐ غلق الثغور المائية.



9 يقل معدل خروج الماء بالطريقة المعبر عنها بالصورة ب.....

- ① إنعدام النتح.      ② زيادة عدد الثغور المائية.  
③ نقص درجة رطوبة الجو.      ④ نقص عدد الخلايا الحارسة.

10 من العوامل التي لا تؤثر علي النتح الثغري .....

- ① درجة حرارة الوسط.      ② رطوبة الجو.  
③ رطوبة التربة.      ④ الإنسياب السيتوبلازمي في الأنابيب الغربالية.

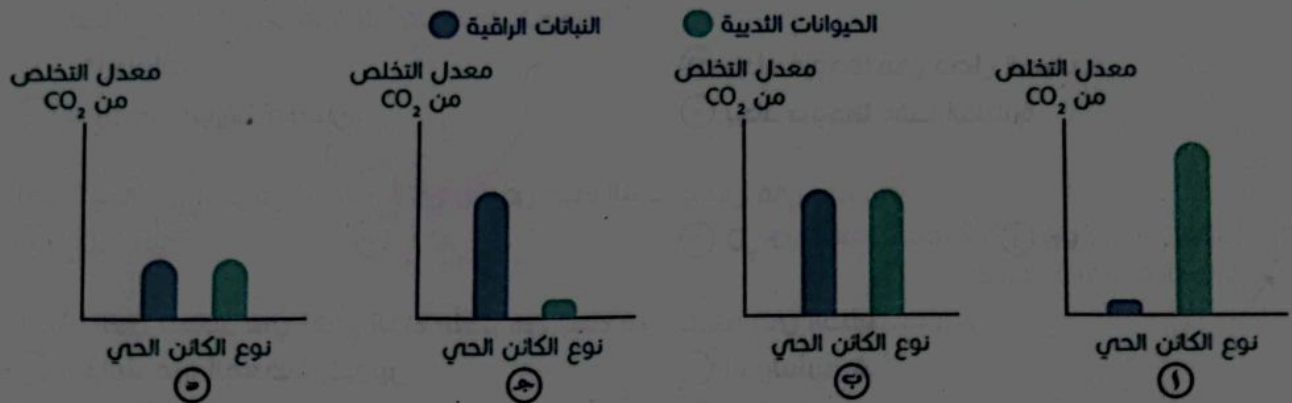
11 من أسباب خروج الماء من أطراف الأوراق بالصباح الباكر في الربيع .....

- ① حدوث الإدماء.      ② عدم حدوث الإدماء.  
③ وجود الثغر المائي.      ④ إنتفاخ الخلايا الحارسة.

12 من العوامل التي تزيد معدل النتح الثغري في النبات هو زيادة .....

- ① رطوبة الجو.      ② ملوحة التربة.  
③ سمك طبقة الكيوتين.      ④ مساحة سطح الورقة.

13 أي العلاقات البيئية التالية تعبر عن معدل تخلص أحد الحيوانات الثديية من غاز  $CO_2$  مقارنة بمعدل تخلص أحد النباتات الراقية من نفس الغاز نهاراً؟



14 يتخلص النبات من جميع نواتج عمليات الأيض عن طريق الإخراج - الماء يعتبر أكثر المواد الإخراجية في النبات.

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

15 من المواد التي تحافظ علي الماء داخل خلايا بشرة سيقان النباتات العشبية الخضراء .....

- ① الكيوتين.      ② السيوبرين.      ③ اللجنين.      ④ السليليوز.



16 النسبة بين درجة سمية الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات ودرجة سمية الفضلات الناتجة عن أيض البروتينات .....

- ① أكبر من واحد. ② أقل من واحد. ③ تساوي واحد. ④ لا يمكن تحديدها.



17 يمكن أن يكون سبب ما حدث بالصورة التي أمامك .....

- ① زيادة معدل إمتصاص الماء. ② زيادة رطوبة التربة. ③ زيادة معدل فقد الماء. ④ نقص النتج الكيوتيبي.

18 القطرات الدمعية تتميز بأنها قطرات ماء نقية تخرج عن طريق الجهاز الدمعي.

- ① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.



19 بالعلاقة البيانية المقابلة يمكن أن تعبر (س) و (ص) على الترتيب بأحد النباتات الأرضية .....

- ① البشيرة السفلى - البشيرة العليا. ② الإدماع - النتج الثغري. ③ النسيج المتوسط - النسيج العمادي. ④ بشيرة الساق - بشيرة الورقة.

20 يمثل الماء المفقود بالنتج العديسي ..... من إجمالي الماء المفقود بالنتج.

- ① ( 5 % ) . ② أكثر من ( 5 % ) . ③ أقل من ( 5 % ) . ④ أكثر أو أقل من ( 5 % ) تبعاً لاختلاف الظروف المحيطة بالنبات.

21 يتطلب الجهد الإسموزي اللازم لانتقال الماء من خلية لأخرى أثناء عملية النتج وجود .....

- ① استهلاك جزيئات ATP. ② تدرج في تركيز الفجوات العصارية. ③ تساوي كمية الماء بالفجوات العصارية. ④ تساوي نسبة الذائبات بالفجوات العصارية.

22 في تجربة إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتج :

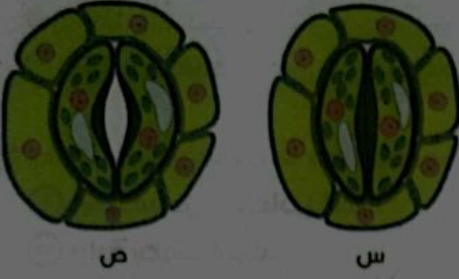
يستدل على قيام النبات بالنتج ب ..... مستوى سطح الرّيق في الكأس المستخدم.

- ① تغير. ② ارتفاع. ③ ثبات. ④ انخفاض .

23 أي مما يلي من خصائص ماء الإدماع؟

- ① يخرج في صورة بخار. ② يخرج من ثغور تفتح وتغلق باستمرار. ③ لا يتحكم النبات في خروج. ④ الوسيلة الأساسية لخروج الماء من النبات.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 24 و 25 )



24 الشكل ( س ) يكون في ..... الشكل ( ص ) يكون في .....

- ① الظلام - الضوء.
- ② الضوء - الظلام.
- ③ الظلام - الضوء.
- ④ الضوء - الضوء.

25 يسمى خروج الماء في الوضع ( ص ) ب .....

- ① النتح الثغري.
- ② النتح الكيوتيبي.
- ③ النتح العديسي.
- ④ الإدماع.

### الأسئلة المقالية



26 الصورة المقابلة تعبر عن حدوث عملية الإدماع بأحد الفطريات ادرسها ثم أجب عما يلي :  
( وفقاً لما درست ) حدد خواص قطرات الإدماع بالإستعانة بالصورة التي أمامك ؟

27 "المواد المختلفة التي توجد بالقطرات الدمعية تتميز بذوبانها في الماء " ما مدى صحة العبارة السابقة؟



28 فسر العلاقة البيانية المقابلة في ضوء ما درسته.

29 "إذا كان لديك مادتين ( A ) و ( B ) وكل منهما بإحدى الخلايا النباتية بالورقة :

- المادة ( A ) تسبب انتقال الماء إلى داخل تلك الخلية بزيادة كميتها بها.
  - المادة ( B ) لا تسبب انتقال الماء إلى داخل تلك الخلية بزيادة كميتها بها.
- حدد خاصية فيزيائية تختلف بها المادة ( A ) عن المادة ( B ) ثم أذكر مثالاً للمادة ( B ).



30 "الصورة المقابلة تمثل ورقة أحد النباتات الصحراوية ينمو في تربة قليلة الماء"

ما مدى صحة العبارة السابقة؟



25 ① النتج الثغري.

26 تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماء خالصاً وإنما بها بعض المواد المختلفة والتي أعطت لماء الإدماع لونه الأحمر الموضح بالصورة.  
27 العبارة صحيحة

التفسير

حيث أن تلك المواد تترسب عند تبخر ماء الإدماع بسرعة فذلك دليل على أنها تتميز بذوبانها في الماء.

28 العبارة غير صحيحة

التفسير

فبما أن الصورة تمثل ورقة تحتوي على الكثير من الثغور فإنه يمكن استنتاج أن فقد الماء لا يشكل مشكلة لذلك النبات وأنه لا يمكن أن يكون أحد النباتات الصحراوية وبالتالي تكون العبارة السابقة عبارة غير صحيحة.

29 تتخلص بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جداً بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريق تجمعيه في الأوراق التي تتساقط في النهاية مما يزيد من كمية ذلك العنصر في التربة.

30 المادة ( A ) تذوب في ماء الفجوة العصارية مسببة ارتفاع تركيزها عن الوسط المحيط مما يعمل على انتقال الماء إلى داخل الخلية بينما المادة ( B ) تمثل أملاح وأحماض عضوية لا تذوب في ماء الفجوة العصارية أو السيتوبلازم حيث تتواجد على صورة بلورات عديمة الذوبان لا تسبب ارتفاع تركيز الخلية النباتية وبالتالي لا تلعب دوراً في انتقال الماء إليها مثل أيونات الكالسيوم.

17 ② زيادة معدل فقد الماء.

18 ③ العبارة خطأ.

التفسير

تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماء خالصاً وإنما تحتوي على بعض المواد المختلفة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

19 ① البشرة السفلى - البشرة العليا.

20 ② أقل من ( 5 % ) .

التفسير

نسبة الماء المفقود بالنتج الثغري تمثل أكثر من ( 90% ) ونسبة الماء المفقود بالنتج الكيوتيبي تمثل نحو ( 5% ) من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات بالتالي فإن الماء المفقود بالنتج الكيوتيبي أقل من ( 5% ) من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أقل من ( 5% ) ."

21 ③ تدرج في تركيز الفجوات العصارية.

التفسير

حيث أن انتقال الماء بالإسموزية يتم بمروره من الوسط الأقل تركيزاً للذائبات إلى الأعلى تركيزاً للذائبات عبر الغشاء البلازمي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " تدرج في تركيز الفجوات العصارية".

22 ② إنخفاض .

التفسير

بحدوث النتج يسحب الماء من الأنبوبة وبالتالي يعمل الماء المسحوبة على سحب الزئبق وبالتالي ينخفض سطحه بالكأس المستخدم لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "إنخفاض".

23 ③ لايحكم النبات في خروج.

24 ② الظلام - الضوء.

1 ①  $O_2$ .

2 ① النتج الثغري.

3 ②  $O_2$ .

4 ② الإدماع.

5 ① بها ذائبات.

6 ②  $H_2O$ .

7 ② الحارسة.

8 ③ زيادة عدد الثغور المائية.

9 ② نقص درجة رطوبة الجو.

10 ② الإنسياب السيتوبلازمي في الأنابيب الغربالية.

11 ② وجود الثغر المائي.

12 ② مساحة سطح الورقة.

13 ① العلاقة إلبائية ( أ )

التفسير

تتميز النباتات بقدرتها على القيام بعملية البناء الضوئي وإعادة استخدام  $CO_2$  نهائياً في حين أن الحيوانات الثديية غير ذاتية التغذية لا تقوم بعملية البناء الضوئي وتتخلص من  $CO_2$  لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( أ ) ."

14 ② العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

15 ① الكيوتين.

16 ③ أقل من واحد.

التفسير

الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أقل سمية بكثير من الفضلات البيروجينية الناتجة عن أيض البروتينات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".



## الاختبار السادس الإخراج في الكائنات الحية ( شامل " أ " )

1 جميع ما يلي صحيح ما عدا أن .....

- Ⓐ الثغور المائية توجد في جميع أجزاء النبات.  
Ⓑ ثغور الأوراق تخرج غازات فقط.  
Ⓒ الثغور المائية دائماً مفتوح.  
Ⓓ العديسات توجد في سيقان النبات المعمرة.

2 الجزء المسئول عن إندفاع البول في قناة مجرى البول .....

- Ⓐ الحالب.  
Ⓑ حوض الكلية.  
Ⓒ العضلة العاصرة.  
Ⓓ عضلات المثانة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 3 و 4 ) :

3 يلتف التركيب ( س ) حول نفسه بهدف .....

- Ⓐ توفير مساحة للغدد الدهنية.  
Ⓑ زيادة مساحة السطح.  
Ⓒ تقليل عدد الشعيرات الدموية الشريانية المغذية لها.  
Ⓓ تقليل عدد الشعيرات الدموية الوريدية الخارجة منها.

4 يدخل الجزء ( س ) دم ..... ويخرج منه دم .....

- Ⓐ مؤكسج - غير مؤكسج.  
Ⓑ مؤكسج - غير مؤكسج.  
Ⓒ مؤكسج - مؤكسج.  
Ⓓ غير مؤكسج - غير مؤكسج.

5 ( في ضوء ما درست ) تتصف خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد بأن .....

- Ⓐ بعضها مفرز والآخر دائم الانقسام.  
Ⓑ جميعها مفرزة.  
Ⓒ جميعها مفرزة دائمة الانقسام.  
Ⓓ جميعها مفرزة دائمة الانقسام.

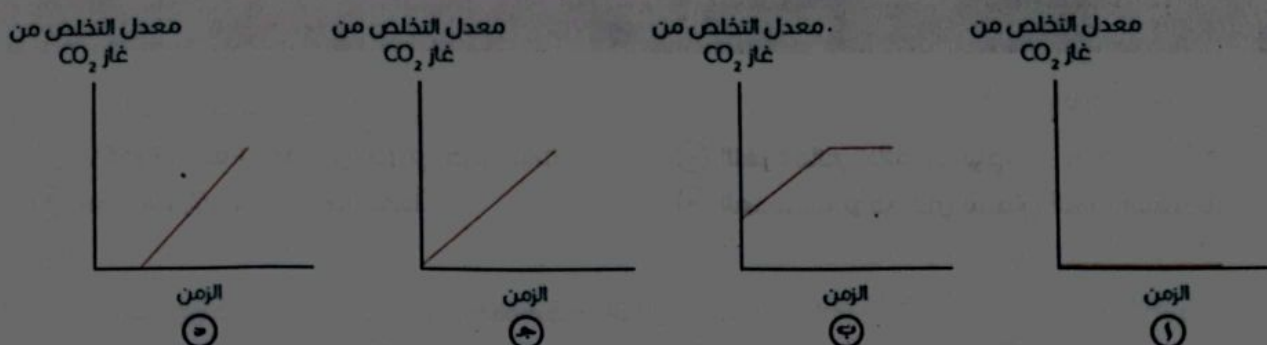
6 العضو الأكثر تخصصاً لإتمام عملية الإخراج في الإنسان .....

- Ⓐ الجلد.  
Ⓑ الرتين.  
Ⓒ الكبد.  
Ⓓ الكلية.

7 تتميز بشرة الجلد بأنها: لها دور مناعي - لها دور إخراجي باستخلاص العرق.

- Ⓐ العبارتان خطأ.  
Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
Ⓒ العبارتان صحيحتان.  
Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

8 أي الرسوم البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين معدل التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون خلال الظهيرة في يوم مشمس في أحد النباتات العشبية؟



9 تتميز المواد الإخراجية التي يتم طردها خارج الجسم عبر الكلية بأن جميعها .....

- Ⓐ ينتج عن عمليات الأيض. Ⓑ يذوب في الماء. Ⓒ عضوية التركيب. Ⓓ يقتصر إخراجها على الكلية.

10 يبدأ تبخر ماء العرق عند درجة ( 100 ) م - يلعب العرق دوراً هاماً في التخلص من معظم الفضلات النيتروجينية بالجسم.

- Ⓐ العبارتان صحيحتان. Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. Ⓒ العبارتان خطأ. Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



11 افحص الشكل المقابل الممثل لإحدى طرق الإخراج في النبات ثم اختر العبارة الأكثر صحة.

- Ⓐ نتح ثغري يخرج به الأملاح الذائبة عن حاجة النبات. Ⓑ نتح عديسي يحدث في النباتات الشاهقة فقط. Ⓒ نتح عديسي يخرج به الماء والأملاح الزائدة عن حاجة النبات. Ⓓ نتح ثغري يتحكم فيه فتحات بطبقة الفلين.

12 مصدر الحرارة المباشر التي تتسبب في تبخر العرق .....

- Ⓐ العرق نفسه. Ⓑ الوسط المحيط بالجسم. Ⓒ الأنسجة الداخلية من الجسم. Ⓓ الدم بالأوعية الدموية الموجودة بالجلد.

13 يمر جزئي واحد من الماء بالبول من حوض الكلية إلى خارج الجسم ب .....

- Ⓐ قناة واحدة. Ⓑ قناتين. Ⓒ ثلاث قنوات. Ⓓ أربعة قنوات.

14 النسبة بين الفترة الزمنية التي تفتح فيها الثغور إلى تلك التي تفتح فيها الثغور المائية خلال سنة .....

- Ⓐ أكبر من واحد. Ⓑ أقل من واحد. Ⓒ تساوي واحد. Ⓓ لا يمكن تحديدها.





15 بالصورة التي أمامك يخرج من الجزء المعبر عنه بالحرف ( س ) .....

- ① أملاح الصوديوم.
- ② أملاح الكالسيوم.
- ③ قطرات ماء.
- ④ أكسجين.

16 تتزامن عملية التبول مع .....

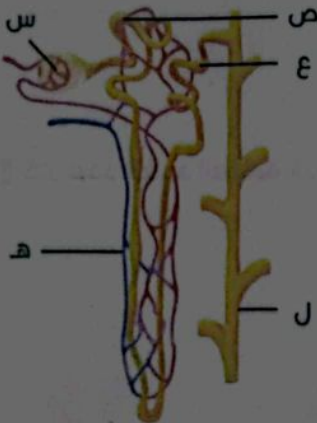
- ① تجمع البول بالمثانة.
- ② انقباض عضلات المثانة.
- ③ استخلاص الكلية لمعظم البول.
- ④ انتقال معظم البول من الكليتين للمثانة.

17 إذا علمت أنه في تجربة إثبات قيام النبات بعملية النتح يتم تغطية الأصيص بورق مشبع بزيت البرافين لمنع تبخر ماء التربة فإنه من الإجراءات المتبعة لنجاح تلك التجربة .....

- ① ري تربة الأصيص.
- ② استخدام ورق مثقب مشبع بزيت البرافين.
- ③ تغطية الناقوس الزجاجي بورق مشبع بزيت البرافين.
- ④ جمع قطيرات الماء من على الجدار الخارجي للناقوس.

18 يعتبر الجلد عضو مناعي ضد الميكروبات الضارة بسبب احتوائه على .....

- ① خلايا دهنية.
- ② خلايا حية بالأدمة.
- ③ طبقة من خلايا ميتة.
- ④ بصيلة الشعر.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 19 إلى 21 ) :

19 التركيب ( س ) عبارة عن موضع اتصال شعيرات دموية .....

- ① وريدية - شريانية.
- ② شريانية - وريدية.
- ③ شريانية - شريانية.
- ④ وريدية - وريدية.

20 أقل تركيز لليوريا يكون في التركيب .....

- ① ( س ) .
- ② ( ص ) .
- ③ ( ل ) .
- ④ ( هـ ) .

21 أعلى كمية لليوريا تكون في التركيب .....

- ① ( ص ) .
- ② ( ل ) .
- ③ ( ع ) .
- ④ ( هـ ) .

22 الهدف الأساسي من النتح الكيوتيبي هو .....

- ① التخلص من الأملاح الزائدة.
- ② المحافظه على العمليات الحيوية لخلايا طبقه بشره ورقه النبات.
- ③ التخلص من الماء الزائد من النبات في صورته بخار
- ④ التخلص من الماء الزائد من النبات في صورته قطرات.



23 الوظيفة الأساسية للعرق .....

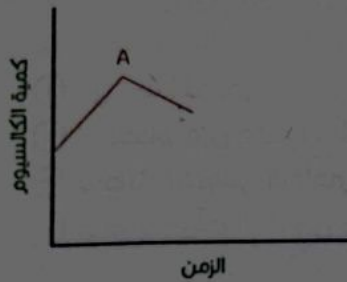
- Ⓐ إخراج الماء الزائد.  
Ⓑ التخلص من الأملاح.  
Ⓒ التخلص من الفضلات النيتروجينية.  
Ⓓ تلطيف درجة حرارة الجسم.

24 تعتبر الغدة العرقية هي الوحدة الوظيفية للإخراج بالجلد - تلعب الغدة العرقية دوراً في خفض درجة حرارة الجسم

- Ⓐ العبارتان صحيحتان.  
Ⓑ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
Ⓒ العبارتان خطأ.  
Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن كمية الكالسيوم بأحد النباتات التي تنمو بترية غنية بالكالسيوم

في ضوء ما سبق اجب عما يلي:



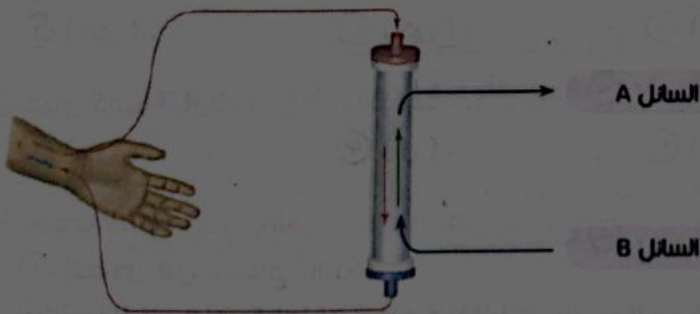
25 تتزامن النقطة ( A ) مع بدء موسم .....

- Ⓐ الشتاء.  
Ⓑ الربيع.  
Ⓒ الخريف.  
Ⓓ الصيف.

### الأسئلة المقالية



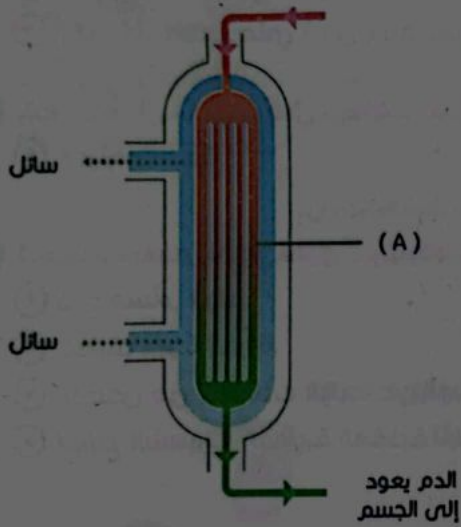
26 كم عدد الغدد العرقية الموجودة بقطعة الجلد الموضحة بالصورة التي أمامك؟



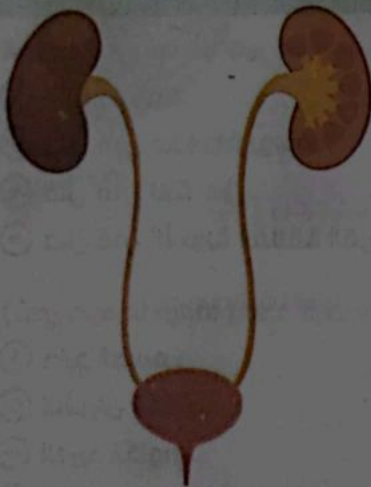
27 " يرتفع تركيز السائل ( A ) مقارنة بتركيز السائل ( B ) " ما مدى صحة العبارة السابقة؟



28 بدراسة الصورة المقابلة حدد أماكن تواجد الثغور المائية بالنسبة لبعضها البعض.



29 الصورة التي أمامك توضح جزء من جهاز الكلي الصناعي إدرسها ثم توقع أهمية التراكيب (A).



30 "تقوم جميع الأعضاء الموضحة بالصورة باستخلاص البول من الدم" هل تتفق مع العبارة السابقة أم لا مع التفسير ؟

## الاختبار السادس

1 ① الثغور المائية توجد في

جميع أجزاء النبات.

2 ② عضلات المثانة.

3 ③ زيادة مساحة السطح.

4 ① مؤكسج - غير مؤكسج.

5 ① بعضها مفرز والآخر دائم

الانقسام.



### التفسير

تتكون من خلايا تعوض الطبقة الطبقة السطحية بالانقسام كما أن قاعدتها يوجد بها الخلايا الصبغية المفردة لحبيبات الميلانين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " بعضها مفرز والآخر دائم الانقسام".

6 ② الكلية.

7 ② العبارة الأولى صحيحة

والثانية خطأ.

8 ① العلاقة البيانية ( أ )



### التفسير

يعيد النبات استخدام غاز  $CO_2$  الناتج من عملياته الحيوية أثناء عملية البناء الضوئي وبالتالي يكون معدل التخلص من ذلك الغاز في أقل مستوى له لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ١ )".

9 ③ يذوب في الماء.



### التفسير

يتطلب إخراج الكلية للمواد الإخراجية في صورة بول وحيث أن مكونات البول :  
• بعضها غير عضوية كالأملح والماء.  
• معظمها نتج عن عمليات الأيض .  
• يتم إخراج بعضها عبر أعضاء أخرى.  
لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يذوب في الماء".



## اجابات المرجع

10 ② العبارتان خطأ.

### التفسير

يتبخر ماء العرق نتيجة امتصاص بعضاً من حرارة الجسم والتي من المؤكد لا يمكن أن تقدر بـ ( 100 ) م وحيث أن العرق يحتوي على بعض من الفضلات النيتروجينية وليس معظمها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان خطأ".

11 ② نتج عديسي يحدث في النباتات الشاهقه فقط.

12 ② الدم الموجود بالأوعية الدموية بالجلد.

13 ② قناتين.

14 ② أقل من واحد.

### التفسير

تفتح الثغور وتغلق يومياً حسب العوامل التي تؤثر في عملية النتح بينما الثغور المائية تتصف بأنها تتكون من خلية واحدة أو عدة خلايا تظل مفتوحة باستمرار لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".

15 ② أكسجين.

16 ② إنقباض عضلات المثانة.

17 ① ري تربة الأصيص.

### التفسير

يتطلب حدوث عملية النتح امتصاص النبات للماء من التربة لذلك يتم ريها عند إجراء تجربة للإثبات قيام النبات بعملية النتح لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "ري تربة الأصيص".

18 ② طبقة من خلايا ميتة.

19 ② شريانية - شريانية.

20 ② ( ه ) .

21 ② ( ل ) .

22 ② المحافظه على العمليات الحيوية لخلايا طبقه بشره ورقة النبات.

23 ② تلطيف درجة حرارة الجسم.

24 ① العبارتين صحيحتين.

25 ② الخريف.

### التفسير

تتخلص بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريقة تجميعه في الأوراق التي يبدأ تساقطها في موسم الخريف لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "الخريف".

26 4 غدد عرقية

### التفسير

حيث أن عدد فتحات مسام العرق الموجودة بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 4 ) وحيث أن كل فتحة مسام يقابلها غدة عرقية لذلك فإن عدد الغدد العرقية بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 4 ) .

27 العبارة صحيحة

### التفسير

حيث أن السائل ( A ) يزداد تركيزه بكمية اليوريا المارة إليه من الدم مقارنة بالسائل ( B ) الخالي من اليوريا لذلك فإن العبارة السابقة صحيحة.

28 ② حيث أن قطرات الماء تترتب على خطوط متوازية وحيث أن تلك القطرات يتم إخراجها عن طريق الثغور المائية لذلك فإن تلك الثغور تترتب أيضاً على خطوط متوازية.

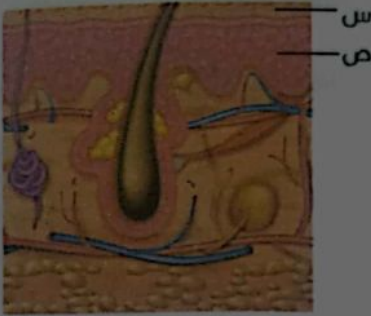


29 تعمل التراكيب ( A ) على تنقية الدم كما يتم من خلاله استخلاص الفضلات النيتروجينية والأملاح الزائدة من دم المريض كما أن هيئة التراكيب ( A ) تعمل على زيادة مساحة الانتشار.

30 لا اتفق حيث أن استخلاص البول يتم بالنفرون الوحدة الوظيفية للكلية فقط.

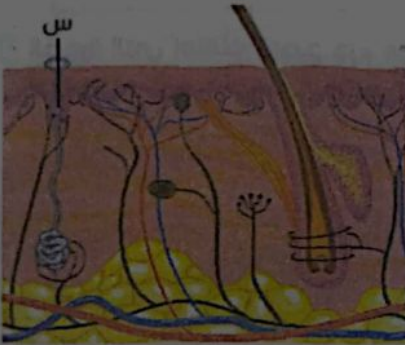
## الاختبار السابع الإخراج في الكائنات الحية ( شامل " ب " )

- 1 أكبر عدد من الأغشية الخلوية التي يمر من خلالها جزيء واحد من ثاني أكسيد الكربون لخارج الجسم .....  
 ① غشاءان. ② ثلاثة أغشية. ③ أربعة أغشية. ④ ستة أغشية.



- 2 أي مما يلي يصف العلاقة بين كل من ( س ) و ( ص ) ؟  
 ① ( س ) تعتمد علي ( ص ) بينما ( ص ) لا تتأثر بـ ( س ) .  
 ② ( ص ) تعتمد علي ( س ) بينما ( س ) لا تتأثر بـ ( ص ) .  
 ③ ( ص ) تعتمد علي ( س ) وكذلك تعتمد ( س ) علي ( ص ) .  
 ④ ( ص ) لا تعتمد علي ( س ) وكذلك لا تعتمد ( س ) علي ( ص ) .

- 3 يتحد الوريدان الكلويان قبل دخولهما للوريد الأجوف السفلي.  
 ① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

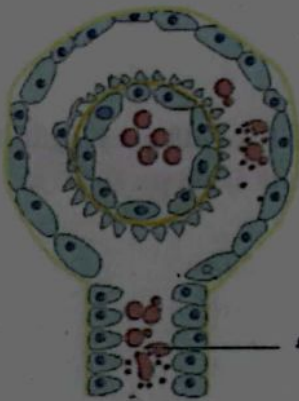


- 4 السبب الأساسي لخروج العرق عبر التركيب ( س ) أثناء فصل الشتاء هو .....  
 ① فتح مسام الجلد.  
 ② تلطيف درجة الحرارة.  
 ③ التخلص من الفضلات الزائدة عن الجسم.  
 ④ اتساع الشعيرات الدموية المغذية للغدة العرقية.

الصورة التي أمامك المعبرة عن قطاع عرضي في جزء من النفرون

في ضوء ما ذكر أعب عن الأسئلة ( 5 و 6 ) :

- 5 الصورة التي أمامك تعبر عن .....  
 ① حالة طبيعية.  
 ② خلل في محفظة بومان.  
 ③ خلل في ثنية هتل.  
 ④ خلل في الأنبوبة المتلفة القريبة.



- 6 ( في ضوء ما درسته ) تتجه كرات الدم الموضحة بالصورة التي أمامك إلى .....  
 ① خارج الجسم.  
 ② الشريان الكلوي.  
 ③ الوريد الكلوي.  
 ④ امتصاصها خلال أنبوبة النفرون.

كرات دم حمراء

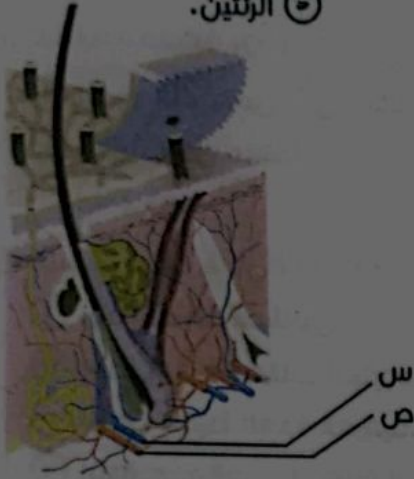


7 ينقص كمية العرق المفرزة من جسم شخص طبيعي فإن .....

- ① تركيز البول يقل.  
 ② كمية الأملاح بالبول تقل.  
 ③ نسبة الأملاح بالبول تزداد.  
 ④ كمية اليوريا بالبول تزداد.

8 أكبر أعضاء الإخراج .....

- ① الجلد.  
 ② الكليتين.  
 ③ الكبد.  
 ④ الرئتين.



9 أثناء يوم مشمس يحتوي التركيب ( س ) على كمية من ..... أقل من التركيب ( ص ) .

- ① الأملاح.  
 ② التوابل المتطارية.  
 ③ التوابل الذائبة.  
 ④ ثاني أكسيد الكربون.

10 تحصل نهاية الشعرة على غذائها من .....

- ① طبقة البشرة العليا.  
 ② طبقة البشرة السفلى.  
 ③ طبقة الدهنية.  
 ④ أدمة الجلد.

11 المسنول عن لون جلد الإنسان .....

- ① البشرة الخارجية الحية.  
 ② الخلايا الصبغية في البشرة الداخلية.  
 ③ البشرة الخارجية الميتة.  
 ④ أدمة الجلد.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 12 و 13 ) :

12 تتشابه ( ص ) مع ( ع ) في .....

- ① وظيفة كل منهما.  
 ② وجودهما بقشرة الكلية.  
 ③ نسبة البروتين بكل منهما.  
 ④ عدم وجود اليوريا بكل منهما.



13 جميع مكونات ( س ) توجد داخل ( ص ) - يوجد داخل ( ع ) مكونات لا توجد داخل ( س ) .

- ① العبارتان صحيحتان.  
 ② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
 ③ العبارتان خطأ.  
 ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

14 العلاقة بين معدل التنح ومعدل الإدماغ .....

- ① طردية.  
 ② ثابتة.  
 ③ عكسية.  
 ④ لا يؤثر أي منهما على الآخر.

- 15 يبلغ عدد الجمع بكلى الإنسان الطبيعي حوالي .....  
 ① نصف مليون. ② مليون. ③ مليون ونصف. ④ مليونان.

- 16 التخلص من الأحماض الأمينية الزائدة عن الجسم يتم عن طريق .....  
 ① الكلية. ② الجلد. ③ الكبد. ④ الرئة.

- 17 تتشابه محفوظة بومان والأنبوبة الملتفة البعيدة في .....  
 ① وجود الألبومين بكل منهما. ② نسبة الجلوكوز بكل منهما.  
 ③ وظيفة كل منهما. ④ وجود الأملاح بكل منهما.



- 18 سبب اختلاف شكل الجلد في بعض أجزاءه بالصورة التي أمامك .....  
 ① زيادة صبغة الميلانين.  
 ② زيادة إفراز الفضلات النيتروجينية.  
 ③ نقص نشاط الغدة العرقية.  
 ④ زيادة عدد الغدد الدهنية في طبقة الأدمة.

- 19 إذا انعدم النتح الثغري صيفاً .....  
 ① يزداد معدل إمتصاص الماء.  
 ② يموت النبات.  
 ③ يزداد معدل حدوث البناء الضوئي.  
 ④ يزداد النقل النشط.

- 20 تعمل الغدة الدهنية على .....  
 ① حماية الغدة العرقية.  
 ② جعل الجلد جاف.  
 ③ سهولة مرور القناة العرقية عبر بشرة الجلد.  
 ④ عدم تصلب الشعرة.

- 21 أثناء إرتفاع درجة حرارة الجو فإن النتح الثغري ..... والنتح الكيوتيبي .....  
 ① يقل - يقل. ② يزداد - يقل. ③ يزداد - يزداد. ④ يقل - يزداد.

الصورة التي أمامك تعبر عن قطاع عرضي في جزء من النفران



في ضوء ما ذكره عن الأسئلة ( 22 و 23 ) :

- 22 وجود الألبومين كما هو موضح بالصورة يعبر عن .....  
 ① حالة طبيعية حيث أنه من مكونات بلازما الدم.  
 ② حالة طبيعية حيث أنه يخرج مع البول.  
 ③ حالة طبيعية حيث أنه يعاد إمتصاصه.  
 ④ خلل في أحد أجزاء النفران التي توجد في قشرة الكلية.



23 بالصورة التي أمامك يمر الجلوكوز عبر خلايا .....

Ⓐ محفوظة بومان.

Ⓑ الأنبوبة الملففة القريبة.

Ⓒ الأنبوبة الملففة البعيدة.

24 المادة الإخراجية التي تنتج من عملية البناء الضوئي .....

Ⓐ  $N_2$

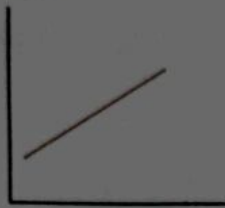
Ⓑ  $O_2$

Ⓒ  $CO_2$

Ⓓ PGAL

25 أي الرسومات البيانية توضح العلاقة بين معدل نشاط الغدد العرقية ومعدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون خلال نهار يوم صيفي مشمس بإنسان طبيعي؟

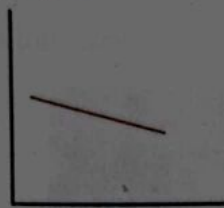
معدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون



معدل نشاط الغدد العرقية

Ⓐ

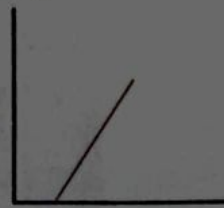
معدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون



معدل نشاط الغدد العرقية

Ⓑ

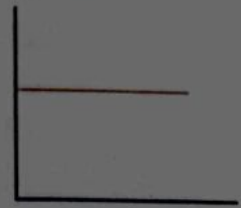
معدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون



معدل نشاط الغدد العرقية

Ⓒ

معدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون



معدل نشاط الغدد العرقية

Ⓓ

### الأسئلة المقالية

26 بدراسة الصورة التي أمامك ما الذي تستنتج من وجود الشعر بالمنطقة (A) وعدم وجوده بالمنطقة (B)؟

منطقة B



منطقة A



بدراسة الصورة المقابلة استنتج مدى صحة العبارة الآتية:

27 "تواجد الشعيرات الدموية في منطقة القشرة فقط"



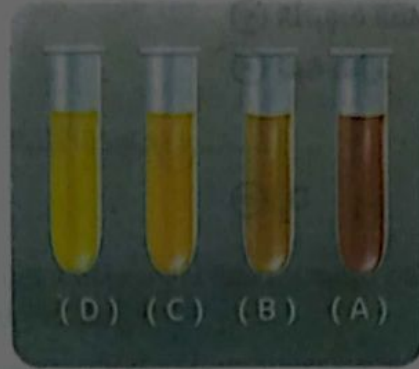
الشريان الكلوي

الوريد الكلوي

الحالب



28 ( وفقاً لما درسته ) أي الأنابيب الموضحة تعبر عن بول مريض يعاني بشدة من خلل بمحفظة بومان؟

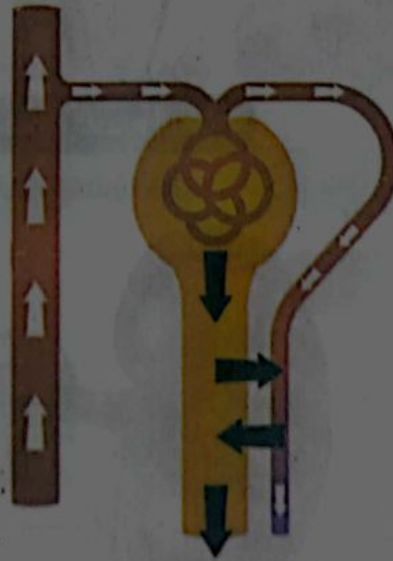


29 القطاع العرضي الموضح بالصورة يمثل قطاعاً في منطقة النخاع بالكلية" ما مدى صحة العبارة السابقة؟



شبكة من الشعيرات  
الدموية

30 أين تتواجد التراكيب الموضحة بالصورة في القطاعي العرضي من الكلية؟



8 ① الجلد.

9 ① الأملاح.

10 ④ أدمة الجلد.

11 ④ الخلايا الصبغية في البشرة الداخلية.

12 ④ وجودهما بقشرة الكلية.

13 ① العبارتان صحيحتان.

14 ④ عكسية.

15 ④ مليونان

16 ④ الكبد.

17 ④ وجود الأملاح بكل منهما.

18 ① زيادة صبغة الميلانين.

19 ④ يموت النبات.

20 ④ عدم تصلب الشعرة.

21 ④ يزداد - يزداد.

22 ④ خلل في أحد أجزاء النفرون

التي توجد في قشرة الكلية.

23 ④ الأنبوبة الملتفة القريبة.

24 ④  $O_2$ 

25 ④ العلاقة البيانية ( د )



التفسير

خلال فصل الصيف وارتفاع درجة الحرارة يزداد نشاط الغدة العرقية لإخراج العرق وبالتالي تنشط الكلية لإعادة امتصاص الماء بأنبوبة النفرون لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( د ) .

26 ④ بملاحظة الصورة نجد أن الجلد

الذي يحتوي على شعر يمتلك طبقة بشرة أقل في السمك من تلك إلى لا تحتوي على شعره.

27 العبارة خطأ



التفسير

العبارة خطأ حيث تتواجد الشعيرات الدموية في كل مناطق الكلية لتغذيتها.

28 الانبوبة A



التفسير

بملاحظة لون بول الأنبوبة ( A ) نجد أنه يميل للإحمرار دليل على مرور كرات الدم الحمراء خلال عملية ترشيح البول بمحفظة بومان وحيث أنه من الطبيعي عدم وجود لون أحمر بالبول لذلك فإن صاحب بول الأنبوبة ( A ) يعاني من خلل في نفروناته. ملحوظة اثرائية: اللون الأحمر دليل على وجود مادة الهيموجلوبين بالبول نتيجة انفجار كريات الدم الحمراء بالنفرون.

29 العبارة خطأ



التفسير

حيث أن القطاع العرضي يوضح محفظة بومان والتي تتواجد في منطقة القشرة من الكلية لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

30 قشرة الكلية



التفسير

حيث أن التراكيب الموضحة هي محفظة بومان وبداية الأنبوبة الملتفة القريبة وحيث أن تلك التراكيب تتواجد في منطقة قشرة الكلية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "قشرة الكلية".

## الاختبار الثامن

1 ④ ( 6 ) .

2 ④ الإستجابة للمس تقتصر على موضع للمس فقط.

3 ④ بعيداً عن المؤثر في كل من الساق والجذر.

1 ④ أربعة أغشية.



التفسير

جزئيء ثاني أكسيد الكربون يمر عبر أغشية كلاً من ( الخلية الجسدية المنتجة له ما عدا الخلايا المكونة لحويصلات الرئة - خلايا الشعيرات الدموية - خلايا كريات الدم الحمراء - الخلايا المبطنة للحويصلات الهوائية ) وبالتالي يكون عدد الأغشية التي يمر خلالها غاز ثاني أكسيد الكربون = أربعة أغشية خلوية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أربعة أغشية".

2 ④ ( ص ) تعتمد علي ( س )

وكذلك تعتمد ( س ) علي ( ص ) .

3 ④ العبارة خطأ.

4 ④ التخلص من الفضلات الزائدة

عن الجسم.

5 ④ خلل في محفظة بومان.

6 ① خارج الجسم.

7 ① تركيز البول يقل.



التفسير

يقل تركيز البول بزيادة نسبة الماء و نقص نسبة الذائبات به لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "تركيز البول يقل".



## الاختبار الثامن الإحساس في النبات



1 الشكل الذي أمامك يوضح جزء من نبات المستحية ادرسه  
ثم حدد عدد المناطق التي تتحرك عند حلول الظلام  
في الجزء الموضح ؟ ( امتحان الوزارة 2020 )

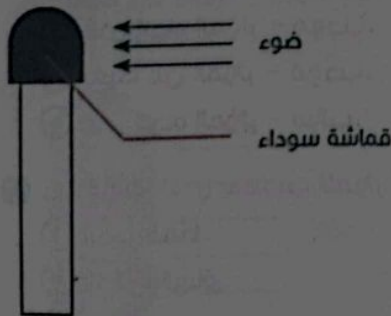
- Ⓐ (1)
- Ⓑ (2)
- Ⓒ (6)
- Ⓓ (9)

2 الفرق بين إستجابة وريقات المستحية للمس والإستجابة للظلام .....

- Ⓐ خروج الماء من السطح العلوي للإنتفاخات.
- Ⓑ خروج الماء من السطح السفلي للإنتفاخات.
- Ⓒ الإستجابة للمس تقتصر على موضع للمس فقط.
- Ⓓ تتدلى بعض المحاور الأولية استجابة للظلام.

3 في الإنتحاء الضوئي تنتقل الأوكسينات .....

- Ⓐ بعيداً عن المؤثر في الجذر وفي إتجاه المؤثر في الساق.
- Ⓑ بعيداً عن المؤثر في الساق وفي إتجاه المؤثر في الجذر.
- Ⓒ بعيداً عن المؤثر في كل من الساق والجذر.
- Ⓓ في إتجاه المؤثر في كل من الساق والجذر.



أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 4 و 5 ) :

4 أي البدائل الآتية تعبر عن نتيجة التجربة المعبر عنها بالصورة ؟

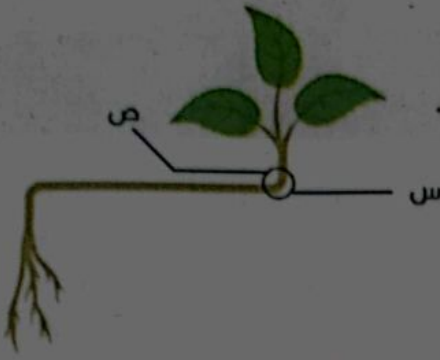
- Ⓐ ينمو الساق في إتجاه الضوء.
- Ⓑ ينمو الساق بعيداً عن الضوء.
- Ⓒ ينمو الساق مستقيماً.
- Ⓓ يتوقف نمو الساق.

5 أثناء إجراء التجربة يكون تركيز الأوكسينات على جانبي الساق ..... وعلى جانبي الجذر .....

- Ⓐ مختلف - مختلف.
- Ⓑ مختلف - متساوي.
- Ⓒ متساوي - مختلف.
- Ⓓ متساوي - متساوي.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 6 إلى 8 ) :



6 تأثير الأوكسينات على ( س ) محفز وتأثير الأوكسينات على ( ص ) مثبط.

1 العبارتان صحيحتان.

2 العبارتان خطأ.

3 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

4 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

7 كمية الأوكسينات في الجانب ( س ) ..... كمية الأوكسينات في الجانب ( ص )

1 أكبر من. 2 أقل من. 3 يساوي. 4 تزداد ثم تقل عن.

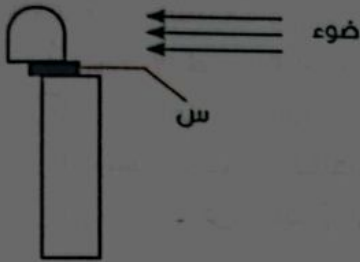
8 المؤثر السائد في التجربة الموضحة هو .....

1 الرطوبة.

2 الجاذبية.

3 الضوء.

4 اللمس.



9 إذا كانت ( س ) تعبر عن مادة الميكا فإن ساق النبات ينمو .....

1 إلى أسفل.

2 يتوقف بعد فترة.

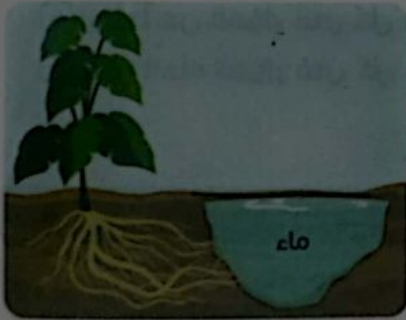
3 في اتجاه الضوء.

4 بعيداً عن الضوء.

10 تتميز بعض أنواع النباتات بوجود تراكيب لولبية تساعد على التعلق بالدعامة يطلق عليها المحاليق حتى تنمو بصورة طبيعية. ما العامل الذي يؤثر محاليق نبات العنب حتى تلتف حول الدعامة؟ ( إمتحان وزارة 2020 )

1 الجاذبية. 2 الضوء. 3 اللمس. 4 الرطوبة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 11 و 12 ) :



11 تنتقل الأوكسينات أثناء الإستجابة الموضحة ..... ويكون الجذر ..... الإستجابة.

1 بعيداً عن المؤثر - سالب.

2 في اتجاه المؤثر - موجب.

3 بعيداً عن المؤثر - موجب.

4 في اتجاه المؤثر - سالب.

12 جزء النبات الذي يستجيب للمؤثر الموضح بالصورة .....

1 الجذر فقط.

2 الساق فقط.

3 الجذر والساق. 4 الجذر والساق والأوراق.

13 أي العوامل الآتية تؤثر سلباً على استجابة نبات المستحية للمس؟

1 انخفاض رطوبة الهواء المحيط وارتفاع رطوبة التربة.

2 ارتفاع رطوبة الهواء المحيط وانخفاض رطوبة التربة.

3 ارتفاع رطوبة الهواء المحيط ورطوبة التربة.

4 انخفاض رطوبة الهواء المحيط ورطوبة التربة.

14 الانتحاء الذي يحدث في جذر النبات ولا يحدث في الساق؟

- ① الانتحاء الضوئي. ② الانتحاء المائي. ③ الانتحاء الأرضي. ④ الانتحاء اللمسي.



15 النسبة بين الزمن اللازم لاستجابة المحور الثانوي ( A ) إلى الزمن اللازم لاستجابة المحور الثانوي ( B ) للمس .....

- ① أكبر من واحد. ② أقل من واحد. ③ يساوي واحد. ④ لا يمكن تحديدها.

الإسفنجات من أدنى شعب المملكة الحيوانية وتتميز بأنها لا تمتلك أعضاء حركة ومنبته على الصخور

في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

16 الإحساس في نبات المستحية للظلام أكثر وضوحاً منه في الإسفنجات. ① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

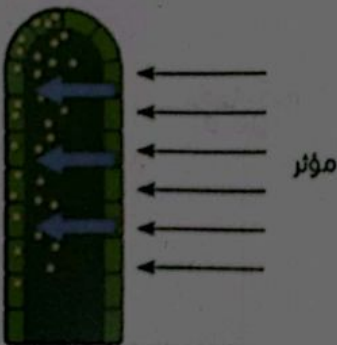
17 دائماً حركة النوم في نبات المستحية حركة إيجابية للمؤثر - يحدث فيها تقارب المحاور الأولية والثانوية بالنبات.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ. ③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

18 عدد أنواع الإنتفاخات التي تلعب دور المفاصل في نبات المستحية .....

- ① (1). ② (2). ③ (3). ④ (4).

الصورة التي أمامك تعبر عن تأثير أحد المؤثرات على ساق نبات عشبي حيث تعبر الأسهم الزرقاء عن اتجاه انتشار الأوكسينات



في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 19 و 20 ) :

19 الإستجابة الموضحة بالصورة تكون لمؤثر .....

- ① الضوء. ② الجاذبية. ③ اللمس. ④ الرطوبة.

20 تأثير الأوكسينات على عضو الإستجابة الموضح بالصورة يكون .....

- ① محفز. ② مثبط. ③ مثبط ثم محفز. ④ محفز ثم مثبط.

الصورة التي أمامك تعبر عن خليتين بأحد أجزاء النبات أثناء الإستجابة لأحد المؤثرات الخارجية

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 21 و 22 ) :



21 الخلية ( س ) يمكن أن توجد في .....

- ① الجانب المواجه للضوء في الجذر أثناء الإنحناء الضوئي.
- ② الجانب البعيد عن الضوء في الساق أثناء الإنحناء الضوئي.
- ③ الجانب المواجه للماء في الجذر أثناء الإنحناء المائي.
- ④ الجانب البعيد عن الأرض في الساق أثناء الإنحناء الأرضي.

22 أثناء الإنحناء المائي الخلية ( ص ) يمكن أن توجد في .....

- ① الجانب البعيد عن الماء في الساق.
- ② الجانب البعيد عن الماء في الجذر.
- ③ الجانب القريب من الماء في الساق.
- ④ الجانب القريب من الماء في الجذر.

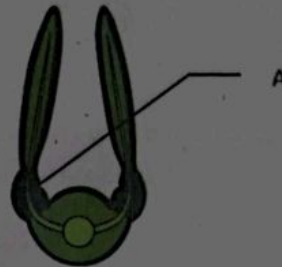
23 مصدر الأوكسينات بالجذر ..... عند تعرض النبات للضوء.

- ① مناطق الجذر المختلفة.
- ② القمة النامية بالجذر.
- ③ القمة النامية بالساق.
- ④ القمة النامية بالساق والجذر معاً.

24 عند لمس ورقة نبات المستحية موضوع في صندوق مظلم فإن النبات .....

- ① يستجيب وتندلى ورقته.
- ② لا يستجيب وتظل ورقته منبسطة.
- ③ لا يستجيب وتظل ورقته متدلية.
- ④ يستجيب وتظل ورقته منبسطة.

25 أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن تركيز الفجوات العصارية بالخلايا ( A ) بدءاً من استجابة نبات المستحية للمس ؟



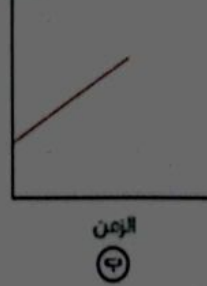
تركيز الفجوة  
العصارية



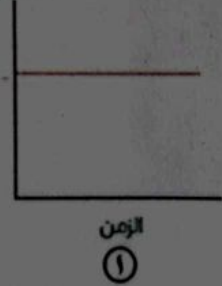
تركيز الفجوة  
العصارية



تركيز الفجوة  
العصارية



تركيز الفجوة  
العصارية





## الأسئلة المقالية

26 "الصورة التي أمامك توضح استجابة نبات المستحية للمس" ما مدى صحة العبارة السابقة؟ مع التفسير.

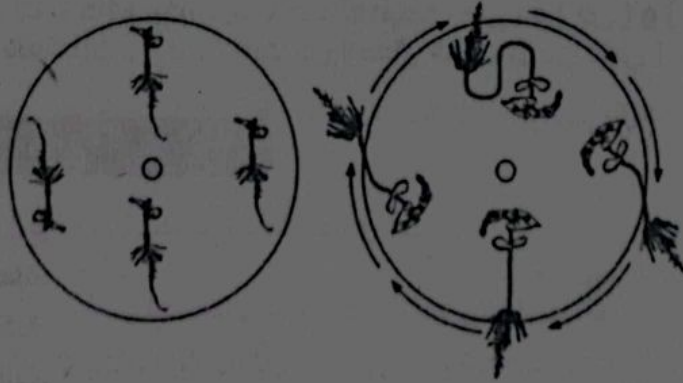


27 إذا كانت الحالة (A) تعبر عن نمو النبات تأثراً بالانحناء الأرضي فإن الحالة (B) تحدث عن تعرض النبات ل..... (أكمل العبارة).



28 "يعمل الإحساس على حفظ حياة الكائن الحي" فسر ذلك.

29 الصورة التي أمامك تمثل تجربة حيث تم إنبات مجموعة من النباتات على حافة إسطوانة قابلة للدوران وبعد فترة من النمو ودوران الإسطوانة ظهرت النباتات بالصورة الموضحة فإذا علمت :  
• أن نمو تلك النباتات قد تأثر بالقوة الطاردة الناشئة عن دوران الإسطوانة  
• أن اتجاه تلك القوة للخارج.  
في ضوء ما ذكر إستنتج كيفية تأثير جذور وسيقان تلك النباتات إيجاباً وسلباً تجاه تلك القوة.



30 "يختلف اتجاه نمو الريشة والجذير في بعض البذور" فسر العبارة السابقة.

1 ( 6 ) .

2 الإستجابة للمس تقتصر

على موضع اللمس فقط.

3 بعيداً عن المؤثر في كل

من الساق والجذر.

4 ينمو الساق مستقيماً.

5 متساوي - متساوي.

6 العبارة الأولى صحيحة

والثانية خطأ.

7 أكبر من.

8 الجاذبية.

9 يتوقف بعد فترة.

10 اللمس.

11 في إتجاه المؤثر - موجب.

12 الجذر فقط.

13 انخفاض رطوبة الهواء

المحيط ورطوبة التربة.

14 الإنبعاث المائي.

15 أقل من واحد.

16 العبارة صحيحة.

17 العبارة الأولى خطأ والثانية

صحيحة.

18 ( 3 ) .

19 الضوء.

20 محفز.

21 الجانب المواجه للماء في

الجذر أثناء الإنبعاث المائي.

22 الجانب البعيد عن الماء في

الجذر.

23 القمة النامية بالجذر.

24 لا يستجيب وتظل ورقته

متدلية.

25 العلاقة البيانية ( ب )

التفسير

بانتقال الماء من خلايا المنطقة ( A ) يزداد تركيز الفجوات العصارية بها وبالتالي فإن الإجابة الصحيحة هي ( ب ) .

26 العبارة خطأ

التفسير

حيث أن جميع أوراق نبات المستحية قد تدلت فإنه يستنتج من ذلك أنه قد تأثرت بالظلام لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

27 ضوء من الجانب الأيسر

28 يعمل الإحساس على حفظ

حياة الكائن الحي حيث أن الكائن الحي يستجيب للمؤثرات الخارجية والداخلية استجابة مناسبة.

29 حيث أن جذور النباتات قد نمت

إلى الخارج وسيقان تلك النباتات نمت جهة الداخل لذلك فإن الجذور موجبة الإنبعاث لقوة الطرد بينما السيقان سالبة الإنبعاث لتلك القوة.

30 يتأثر اتجاه نمو كل من الريشة

والجذير باختلاف المؤثر التي تستجيب له حيث أنه في حالة الإنبعاث:

• الضوئي : تتجه الريشة إلى

الضوء في حين

يبتعد عنه الجذير.

الأرضي : تتجه الريشة إلى

أعلى في حين يتجه

الجذير إلى أسفل.



# الاختبار التاسع

## الإحساس في الإنسان

### النسيج العصبي

9

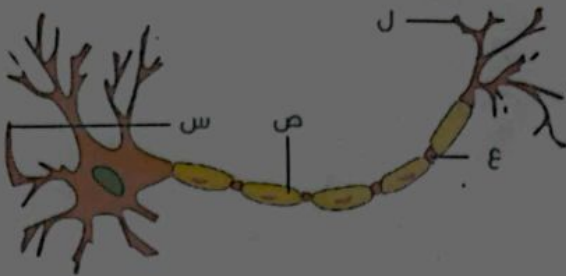


1 بدراسة الصورة المقابلة أي العبارات الآتية صحيحة؟

- ① ( س ) تنقل السيال العصبي أسرع من ( ص ) .
- ② ( ص ) تنقل السيال العصبي أسرع من ( س ) .
- ③ ( س ) تنقل السيال العصبي و ( ص ) لا تنقل السيال العصبي.
- ④ ( ص ) تنقل السيال العصبي و ( س ) لا تنقل السيال العصبي.

2 يتحكم في نشاط الجهاز الدوري .....

- ① الجهاز العصبي فقط.
- ② الجهاز الهرموني فقط.
- ③ الجهاز الهيكلي فقط.
- ④ الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 3 و 4 ) :

3 التركيب المسئول عن إستقبال التنبهات العصبية هو .....

- ① ( س ) .
- ② ( ص ) .
- ③ ( ع ) .
- ④ ( ل ) .

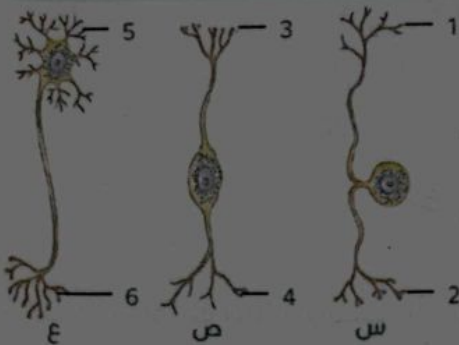
4 التركيب الذي له خاصية إفرازية للمادة دهنية يعبر عنه بالحرف .....

- ① ( س ) .
- ② ( ص ) .
- ③ ( ع ) .
- ④ ( ل ) .

5 أي التراكيب الآتية لا يمكن أن توجد بالخلاية العصبية الحسية؟

- ① الأنوية.
- ② الغشاء البلازمي.
- ③ الميتوكوندريا.
- ④ الكروموسومات ثنائية الكروماتيدات.

الصورة التي أمامك تمثل ثلاث خلايا عصبية مختلفة الوظيفة ( س ) و ( ص ) و ( ع ) حيث أن: ( ع ) تتصل بالعضلات . ( ص ) تستقبل السيال العصبي من ( س ) .



في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 6 إلى 9 ) :

6 تسمى ( س ) و ( ص ) و ( ع ) خلايا عصبية ..... على الترتيب.

- ① حركية - حسية - موصلة.
- ② حسية - موصلة - حركية.
- ③ موصلة - حركية - حسية.
- ④ حسية - حركية - موصلة.



7 موضع اتصال (س) مع (ص) يكون .....

- ① (1) مع (4) . ② (1) مع (3) . ③ (2) مع (3) . ④ (2) مع (4) .

8 موضع اتصال (ص) مع (ع) يكون .....

- ① (4) مع (5) . ② (3) مع (5) . ③ (4) مع (5) . ④ (4) مع (6) .

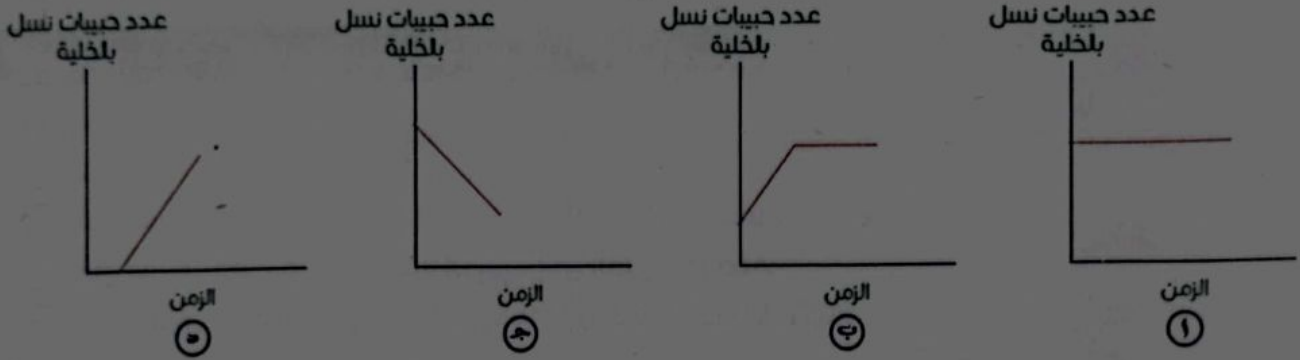
9 من الأجزاء التي توجد داخل الجهاز العصبي المركزي .....

- ① (1) و (6) . ② (2) و (6) . ③ (1) و (3) . ④ (2) و (3) .

10 يبلغ الجهاز العصبي أقصى درجات بساطة التركيب في الأميبا.

- ① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

11 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نشاط إحدى الخلايا العصبية أثناء الراحة بعد الإنتهاء من نقل السيال العصبي؟



12 بدراسة الصورة الموضحة أمامك أي العلاقات الحسابية التالية توضح العلاقة بين عدد خلايا شوان المعبر عنها بالحرف (س) وعقد رانفيلية؟



- ① (س) . ② (س / 2) . ③ (س - 1) . ④ (س + 1) .

13 أكبر عدد مرات لحدوث انتشار جزئيء جلوكوز من تجويف الوعاء الدموي حتى يصل إلى داخل الخلية العصبية .....

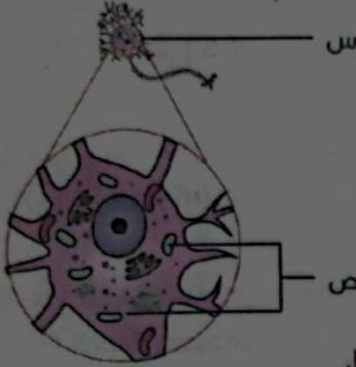
- ① (1) . ② (3) . ③ (4) . ④ (5) .

14 تدخل التنبيهات العصبية إلى جسم الخلايا مباشرة عن طريق اتصالها بـ .....

- ① جسم الخلية العصبية المجاورة مباشرة. ② الزوائد الشجرية للخلية العصبية المجاورة. ③ جميع النهايات العصبية للخلية العصبية المجاورة. ④ بعض النهايات العصبية للخلية العصبية المجاورة.

15 السطح العصبي المستقبل في الخلية العصبية هو .....

- ① المحور.      ② الزوائد الشجرية والمحور.  
③ المحور بنهايته العصبية.      ④ جسم الخلية بزوائدها الشجرية.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 16 و 17 ) :

16 يحتوي الجزء ( س ) على كل مايلي ما عدا .....

- ① النواة.      ② الميتوكوندريا.  
③ السنتريول.      ④ الريبوسوم.

17 أثناء نشاط الخلية: يزداد معدل إستهلاك ( ص ) - يقل معدل نشاط الميتوكوندريا.

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 18 إلى 20 ) :

18 من وظائف الخلية ( س ) .....

- ① التغذية.      ② نقل السيال العصبي من عضو الإستقبال إلى الخلايا الحسية.  
③ نقل السيال العصبي من الخلايا الحسية إلى الخلايا الموصلة.      ④ نقل السيال العصبي من الخلايا الموصلة إلى الخلايا الحركية.

19 تسمى الخلية ( س ) بخلية .....

- ① عصبية حسية.      ② عصبية حركية.      ③ عصبية موصلة.      ④ الغراء العصبية.

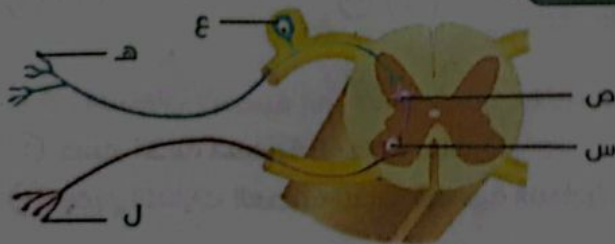
20 تميز الخلية ( س ) عن باقي الخلايا العصبية بأنها .....

- ① ذات محاور طويلة.      ② تتصل بأوعية دموية.  
③ تنقل السيال العصبي ببطء.      ④ تنقل السيال العصبي بصورة أسرع.

21 باستجابة الجهاز العصبي للمؤثرات: الداخلية تتزن البيئة الداخلية للإنسان - الخارجية تتزن البيئة الخارجية للإنسان.

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 22 إلى 25 ) :



22 يتم إستقبال المؤثر من عضو الحس عن طريق .....

- ① ( س ) .      ② ( ص ) .  
③ ( هـ ) .      ④ ( ج ) .

23 الجزء الذي يمكن أن يتشابك مع الخلية العصبية .....

Ⓐ (س) .

Ⓑ (ع) .

Ⓒ (ص) .

Ⓓ (ج) .

24 تتشابك الخلية ( ص ) عن طريق .....

Ⓐ الزوائد الشجرية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( س ) .

Ⓑ التفرعات النهائية للخلية ( ص ) مع الزوائد الشجرية للخلية ( ع ) .

Ⓒ الزوائد الشجرية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( ع ) .

Ⓓ التفرعات النهائية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( س ) .

25 تسمى ( س ) و ( ص ) و ( ع ) خلايا عصبية ..... على الترتيب .

Ⓐ حركية - حركية - حركية - حركية .

Ⓑ حركية - حركية - حركية - حركية .

Ⓒ حركية - حركية - حركية - حركية .

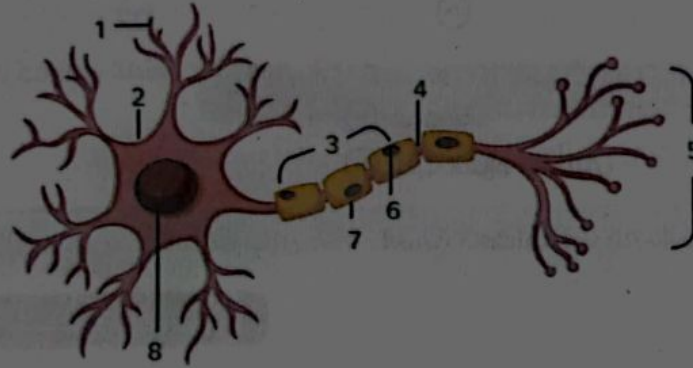
Ⓓ حركية - حركية - حركية - حركية .

### الأسئلة المقالية

26 " يتحدد نوع الخلية العصبية ( حركية أو حركية ) باتجاه انتقال السائل العصبي بمحور الخلية "

ما مدى صحة العبارة السابقة؟

27 حدد الأجزاء الأخيرة من الخلية العصبية التي يغادر منها السائل العصبي الخلية العصبية؟



28 حدد العوامل التي تؤدي إلى زيادة سرعة انتقال السائل العصبي .

29 إذا كان عدد خلايا شوان بمحور خلية عصبية ( س ) فإن عدد المناطق التي تتميز بوجود مادة الميالين بذلك

المحور = .....

أكمل العبارة السابقة مع التفسير .

30 حدد العامل المؤثر في زيادة قوة تشابك خلية عصبية حركية بعضو الإستجابة .



## الاختبار التاسع

- 1 ( ص ) تنقل السعال العصبي أسرع من ( س ) .
- 2 الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء .
- 3 ( س ) .
- 4 ( ص ) .

28 وجود خلايا شوان وتغلف

المحاور بمادة الميلين. زيادة قطر المحاور.

29 س



التفسير

عدد أغلفة الميلين تساوي عدد خلايا شوان المفترزة لها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي ( س ) .

30 تزداد قوة اتصال الخلية العصبية الحركية بعضو الاستجابة بعدد النهايات العصبية التي توجد بنهاية محورها.

- 14 بعض النهايات العصبية للخلية العصبية المجاورة.
- 15 جسم الخلية بزوائدها الشجرية.
- 16 السنترول.
- 17 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- 18 ① التغذية.
- 19 الغراء العصبي.
- 20 تتصل بأوعية دموية.
- 21 العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.



التفسير

هدف استجابة الجهاز العصبي للمؤثرات الداخلية أو الخارجية الحفاظ على اتزان البيئة الداخلية للإنسان فقط لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ".

22 ( ه ) .

23 ( ل ) .

24 الزوائد الشجرية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( ع ) .

25 حركية - موصلة - حسية.

26 العبارة خطأ



التفسير

يتحرك السعال العصبي من جسم الخلية إلى التفرعات النهائية في الخلايا الحسية والحركية وبالتالي لا يمكن أن يستخدم إتجاه السعال العصبي في تحديد نوع الخلية العصبية.

27 آخر أجزاء الخلية العصبية التي يغادرها السعال العصبي هي التفرعات النهائية المعبر عنها بالرقم ( 5 ) .

5 الكروموسومات ثنائية الكروماتيدات.

6 حسية - موصلة - حركية.

7 ( 2 ) مع ( 4 ) .

8 ( 3 ) مع ( 5 ) .

9 ( 2 ) و ( 3 ) .

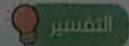
10 العبارة خطأ.



التفسير

الأميبا من الكائنات الحية وحيدة الخلية والتي لا تتميز بامتلاكها أجهزة أو أعضاء وبالتالي لا تمتلك جهاز عصبي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

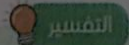
11 العلاقة البيانية ( ب )



التفسير

تنشط الخلية في إعادة تكوين تلك الحبيبات بعد استهلاكها خلال نقل السعال العصبي فيزيد عددها أثناء وقت الراحة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ب ) " .

12 ( س - 1 ) .



التفسير

بملاحظة الصورة الموضحة للخلية العصبية نجد أن عدد خلايا شوان أكبر من عدد عقد رانفيلد بمقدار واحد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( س - 1 ) " .



التفسير

ينتشر سكر الجلوكوز ماراً بأغشية الخلايا الأتية: مرتان بالخلية المبطنة للشعيرة الدموية دخولاً وخروجاً. مرتان بخلية الغراء العصبي دخولاً وخروجاً. مرة إلى داخل الخلية العصبية. لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 5 ) " .

# الاختبار العاشر

## الاحساس في الإنسان

### السيال العصبي

10

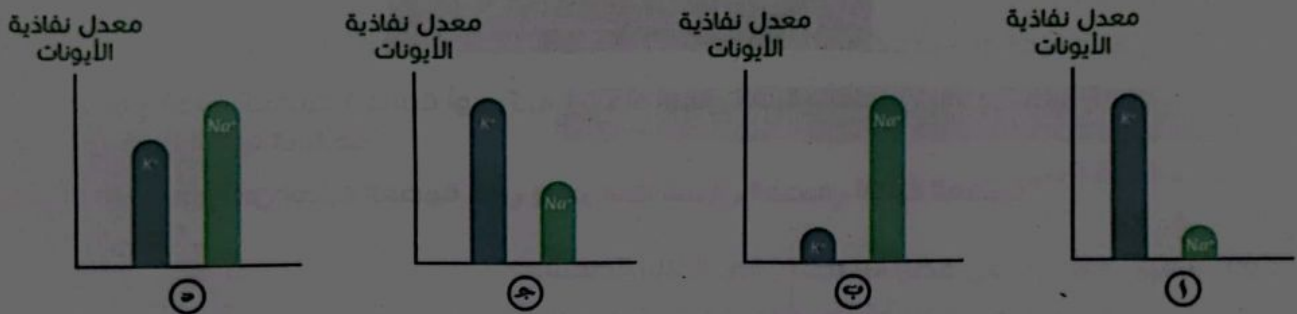
١ النسبة بين عدد الأيونات الموجبة إلى عدد الأيونات السالبة على السطح الخارجي لغشاء الخلية العصبية في وقت الراحة .....

- ① أكبر من واحد.      ② أقل من واحد.      ③ تساوي واحد.      ④ لا يمكن تحديدها.

٢ تستجيب الخلية العصبية للمؤثر الكافي أثناء .....

- ① فترة الجموح.      ② العودة للراحة.      ③ انتقال السيل العصبي.      ④ الاستقطاب.

٣ أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نفاذيه غشاء الليفه العصبية لأيونات البوتاسيوم مقارنة بنفاذيته لأيونات الصوديوم والتي ينتج عنها حدوث الاستقطاب؟



٤ نوع الخلية العصبية المشتركة في التشابك العصبي الغدي .....

- ① حسية.      ② حركية.      ③ موصلة.      ④ خلية الغراء العصبي.

يرتبط الناقل العصبي بمستقبلاته على غشاء الليفه العضلية كما في الصورة التالية

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 5 إلى 6 ) :

٥ تركيز الناقل العصبي في شق التشابك .....

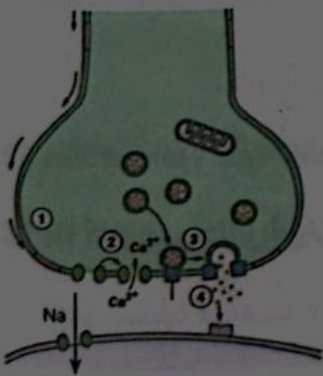
- ① يقل بالإتجاه لغشاء الليفه العصبية.      ② ثابت في المسافه بين غشاء الليفه العصبية والعضلية.      ③ يقل ثم يزداد بالإتجاه لغشاء الليفه العصبية.

٦ الحدث الغير موضح بالشكل .....

- ① نشاط إنزيم الكولين استيريز.      ② نشاط غشاء الليفه العصبية.

٧ جميع ما يلي يصف السيل العصبي ماعدا أنه ينتقل خلال خلايا .....

- ① عصبية حسية.      ② عصبية موصلة.      ③ عصبية حركية.      ④ الغراء العصبي.

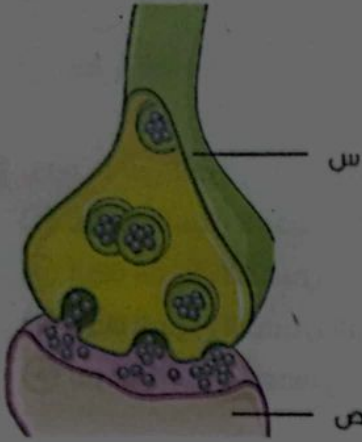


- ① دخول أيونات الكالسيوم للخلية العصبية.      ② بدء نشاط غشاء الليفه العضلية.



8 ينتقل السيال العصبي من الغدد إلى الجهاز العصبي المركزي - ينتقل السيال العصبي من جسم الخلية إلى الزوائد الشجرية.

- 1 العبارتان صحيحتان. 2 العبارتان خطأ.  
3 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. 4 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 9 و 10 ) :

9 يمكن أن تمثل ( س ) ..... وتمثل ( ص ) .....

- 1 زائدة شجرية - جسم الخلية.  
2 جسم الخلية - زائدة شجرية.  
3 تفرع نهائي - زائدة شجرية.  
4 زائدة شجرية - تفرع نهائي.

10 توجد مستقبلات الناقل الكيميائي .....

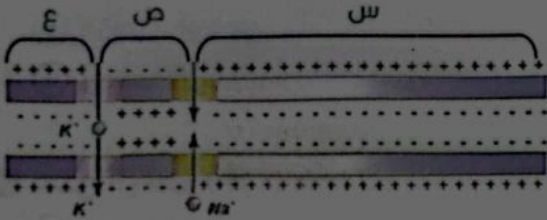
- 1 داخل ( س ) . 2 داخل ( ص ) .  
3 على غشاء ( س ) . 4 على غشاء ( ص ) .

11 من شروط تنبيه الخلية العصبية وجود .....

- 1 أي مؤثر خارجي. 2 أي مؤثر داخلي.  
3 مؤثر كافٍ. 4 أي مؤثر خارجي أو داخلي.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 12 إلى 14 ) :

12 إتجاه السيال العصبي في الصورة التي أمامك يكون من ..... إلى .....



- 1 ( س ) - ( ص ) . 2 ( س ) - ( ع ) .  
3 ( ص ) - ( ع ) . 4 ( ع ) - ( س ) .

13 المرحلة ( ع ) تعبر عن .....

- 1 انعكاس الإستقطاب. 2 إزالة إستقطاب.  
3 لاإستقطاب. 4 عودة الإستقطاب.

14 في المرحلة ( س ) يكون فرق الجهد داخل الخلية .....

- 1 ( + 40 ) . 2 ( - 70 ) .  
3 ( + 110 ) . 4 ( - 40 ) .

15 تحول غشاء محور الليفة العصبية من ( + 40 ) إلى ( - 70 ) يسمى .....

- 1 إزالة الإستقطاب. 2 عودة الإستقطاب.  
3 إستقطاب. 4 انعكاس الإستقطاب.

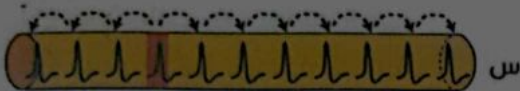


16 أثناء الاستقطاب لا تنفذ أيونات الصوديوم إلى الوسط الداخلي.

- ① العبارة صحيحة. ② العبارة خطأ.

17 بانتقال أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية عند منطقة بدء حدوث الإثارة فإن فرق الجهد .....

- ① يقل. ② يزداد.  
③ يظل كما هي. ④ لا يمكن تحديد ما سيحدث له.

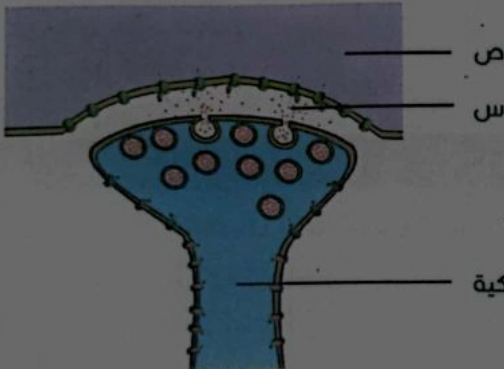


18 يختلف ( س ) عن ( ص ) في .....

- ① سرعة السيال العصبي حيث ( ص ) أسرع من ( س ) .  
② إتجاه السيال العصبي الذي يكون ( ص ) في إتجاهين.  
③ إتجاه السيال العصبي الذي يكون ( س ) في إتجاهين.  
④ سرعة السيال العصبي حيث ( س ) أسرع من ( ص ) .

19 يتكون الكولين وحمض الخليك في .....

- ① شق التشابك ② الزوائد الشجرية للخلية العصبية الحسية.  
③ الزوائد الشجرية للخلية العصبية الحركية. ④ الزوائد الشجرية للخلية العصبية الموصلة.



ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الأسئلة ( 20 و 21 ) :

20 السبب الأساسي لخروج ( س ) هو .....

- ① مؤثر كافي.  
② أيونات الصوديوم.  
③ الكولين أستيريز.  
④ أيونات البوتاسيوم.

21 يمكن أن تعبر ( ص ) عن .....

- ① خلية عضلية. ② نهاية عصبية لخلية عصبية حسية.  
③ نهاية عصبية لخلية عصبية موصلة. ④ زوائد شجرية لخلية عصبية موصلة.

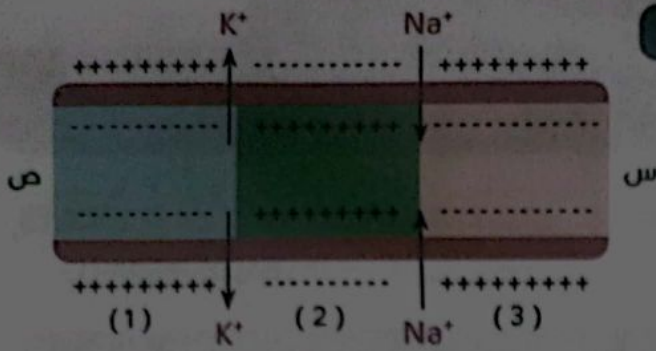
22 إذا علمت بأن قوة المؤثر اللازمه لإثارة خلية عصبية تقدر بـ ( س ) فإنه عند تعرض الخلية العصبية لمؤثر قوته ( 2 س ) فإن استجابتها تكون ..... قوة المؤثر ( س )

- ① بنفس ② أقل من ③ ثلاث أمثال ④ ضعف

23 توجد حويصلات التشابك العصبي العصبي .....

- ① قبل شق التشابك. ② بعد شق التشابك.  
③ شق التشابك. ④ جسم الخلية.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 24 و 25 )



24 أي المراحل الآتية حدث لها عودة إلى وضع الراحة؟

Ⓐ (1) .

Ⓑ (2) .

Ⓒ (3) .

Ⓓ (1) و (2) .

25 تسمى المرحلة رقم ( 2 ) ب ..... وإتجاه السيل العصبي يكون .....

Ⓐ إزالة الإستقطاب - ( س ) إلى ( ص ) .

Ⓐ إزالة الإستقطاب - ( س ) إلى ( ص ) .

Ⓑ إزالة الإستقطاب - ( ص ) إلى ( س ) .

Ⓑ إزالة الإستقطاب - ( ص ) إلى ( س ) .

### الأسئلة المقالية

26 حدد أماكن عمل إنزيم الكولين أستيريز بكل من التشابك العصبي والتشابك العصبي العضلي.

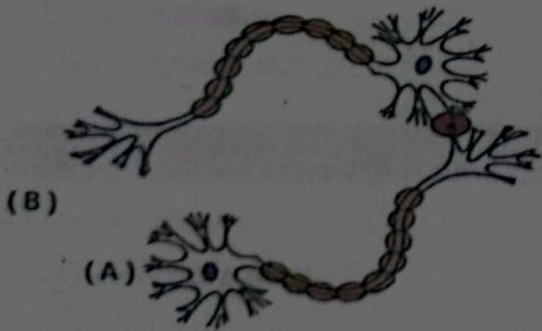


27 " يسبق الخطوة الموضحة بالصورة التالية دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية العصبية "

ما مدى صحة العبارة السابقة؟

28 إذا علمت أن هرمون الألدوستيرون يحافظ على تركيز الصوديوم بالدم حيث يعمل على إعادة امتصاصه من أنبوبة النفرون.

في ضوء ذلك توقع ماذا يحدث عن حدوث نقص في معدل إفراز هرمون الألدوستيرون في ضوء ما درسته.



29 حدد انتقال السيل العصبي باستخدام الحرفين ( A ) و ( B ) .

30 ( في ضوء ما درست ) اذكر أحد المراحل التي يتم فيها استهلاك جزيئات ATP أثناء انتقال السيل العصبي بالخلية العصبية.



1 أكبر من واحد.

2 الاستقطاب.

3 العلاقة (أ)



التفسير

حيث أن نفاذية الغشاء العصبي لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن نفاذيته لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية بما يقدر بـ (40) مرة مما يتسبب في حدوث الاستقطاب لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (1) ".

4 حركية.

5 يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية.



التفسير

بتحرر الناقل العصبي يسبح عبر شق التشابك حتى يصل إلى غشاء الليفة العضلية وبالتالي يزداد تركيزه على غشاء الليفة العضلية مقارنة بغشاء الليفة العصبية المتحرر منها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية ".

6 نشاط إنزيم الكولين استيريز.



التفسير

حيث أنه الناقل الكيميائي المعبر عنه باللون الأحمر ما زال موجوداً دون تحلل فإن ذلك دليلاً عن عدم بدء نشاط إنزيم الكولين استيريز لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " نشاط إنزيم الكولين استيريز ".

7 الغراء العصبي.

8 العبارتان خطأ.

9 تفرع نهائي - زائدة شجرية.

10 على غشاء ( ص ) .

11 مؤثر كافي.

12 ( ع ) - ( س ) .

13 عودة الاستقطاب.

14 ( -70 ) .

15 عودة الاستقطاب.

16 العبارة خطأ.



التفسير

حيث أن نفاذية الغشاء العصبي لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن نفاذيته لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية بما يقدر بـ (40) مرة مما يتسبب في حدوث الاستقطاب لذلك فإن الإجابة الصحيحة " العبارة خطأ ".

17 يزداد.

18 سرعة السيال العصبي حيث

( ص ) أسرع من ( س ) .

19 شق التشابك

20 مؤثر كافي.

21 خلية عضلية.

22 بنفس قوة المؤثر ( س ) .

23 قبل شق التشابك.

24 ( 1 ) .

25 إزالة الإستقطاب - ( ص ) إلى ( س ) .

26 يعمل إنزيم الكولين استيريز

على غشاء الخلية العصبية

بعد شق التشابك في التشابك

العصبي العصبي كما يعمل

على غشاء الخلية العضلية في

التشابك العصبي العضلي.

27 العبارة السابقة صحيحة



التفسير

حيث أن الصورة توضح انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية والتي تقع تحت تأثير وجود الكالسيوم داخل الخلية العصبية والتي تلي دخول أيونات الكالسيوم عبر مضخاته.

28 يحدث خلل في نقل السيال

العصبي الذي يعتمد على

نفاذية الغشاء الخلوي للخلية

العصبية لها أثناء مرور السيال

العصبي وبعد انتهاء مروره.

29 حيث أن الاثارة العصبية تنتقل

من جسم الخلية إلى محورها

لذلك فإن السيال العصبي

ينتقل من جسم الخلية ( A )

إلى تفرعاتها النهائية ثم إلى

زوائد جسم الخلية العصبية

المتصلة بها ثم النهايات

العصبية ( B ) .

30 فترة الجموح ( العودة إلى

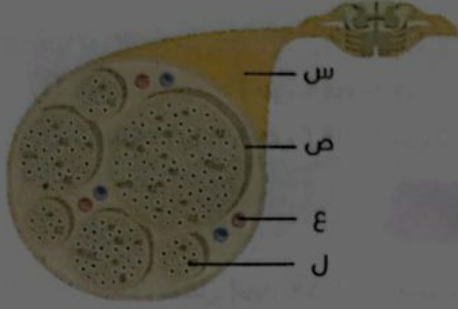
الراحة ) .



# الاختبار الحادي عشر الإحساس في الإنسان النسيج العصبي والسيال العصبي

11

- ١ العدد الكلي للخلايا العصبية بالعصب الواحد يساوي عدد الخلايا العصبية بالحزمة العصبية الواحدة.  
١ العبارة صحيحة. ☐ العبارة خطأ. ☐



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 2 إلى 5 ) :

- ٢ تحيط خلايا شوان بالتركيب المعبر عنه بالحرف .....  
١ ( س ) . ☐  
٢ ( ص ) . ☐  
٣ ( ع ) . ☐  
٤ ( ج ) . ☐
- ٣ خلايا الغراء العصبي تحصل على الغذاء من التركيب المعبر عنه بالحرف .....  
١ ( س ) . ☐  
٢ ( ص ) . ☐  
٣ ( ع ) . ☐  
٤ ( ج ) . ☐
- ٤ يطلق عن التركيب ..... غلاف الحزمة.  
١ ( س ) . ☐  
٢ ( ص ) . ☐  
٣ ( ع ) . ☐  
٤ ( ج ) . ☐
- ٥ أي مما يلي يعتبر من الأنسجة الضامة التي تحيط بالأوعية الدموية؟  
١ ( س ) فقط. ☐ ( ص ) فقط. ☐ ( ع ) فقط. ☐ ( س ) و ( ص ) . ☐

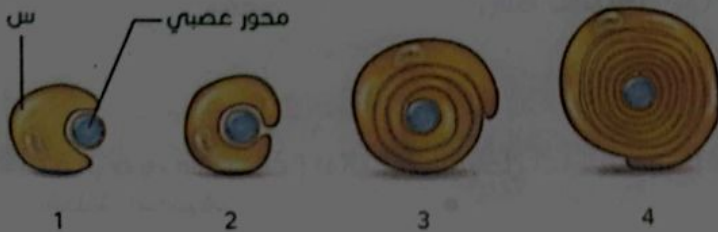
- ٦ استعادة غشاء الليفة العصبية خواصه الفسيولوجية أثناء فترة الجموح يتطلب المزيد من ..... ( إمتحان الوزارة 2021 )

- ١ أيونات الكالسيوم. ☐ الأستيل كولين. ☐  
٢ الكولين إستيريز. ☐ ATP. ☐

- ٧ أي مما يلي يعتمد على قطر محور الخلية العصبية؟

- ١ فترة الجموح. ☐ سرعة السيال العصبي. ☐  
٢ فتح بوابات الصوديوم. ☐ غلق بوابات الصوديوم. ☐

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 8 و 9 ) :



- ٨ أي مما يلي يميز التركيب ( س ) ؟

- ١ ذات طبيعة مقفزة. ☐  
٢ تحيط بالنيوروليفما. ☐  
٣ تغلف جميع أجزاء المحور طولياً. ☐  
٤ زيادة عددها يقلل سرعة السيال العصبي. ☐

9 أسرع سيال عصبي ينقله المحور المعبر عنه بالرقم .....

- Ⓐ (1) . Ⓑ (2) . Ⓒ (3) . Ⓓ (4) .

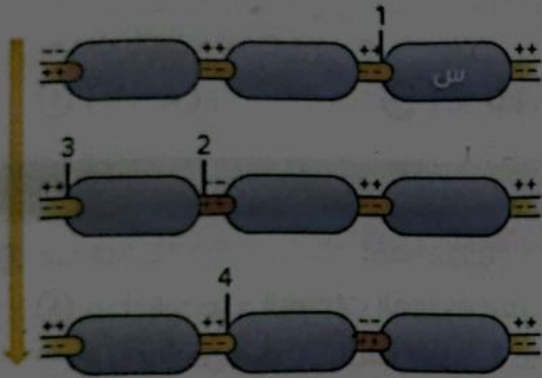
10 عند غياب أيونات الكالسيوم من شق التشابك .....

- Ⓐ ينشط إنزيم الكولين أستيريز بعد إثارة الغشاء بعد التشابكي.  
Ⓑ تتجه حويصلات الناقل الكيميائي إلى الغشاء قبل التشابكي.  
Ⓒ تتغير حالة الغشاء بعد التشابكي.  
Ⓓ يغيب الأسيتيل كولين من شق التشابك.

11 إذا علمت أن تركيز أيونات البوتاسيوم داخل الخلية العصبية = ( س ) فإن تركيزها خارج الخلية العصبية .....  
في وضع الراحة.

- Ⓐ أكبر من ( س ) . Ⓑ أقل من ( س ) . Ⓒ يساوي ( س ) . Ⓓ لا يمكن تحديدها.

12 تخلياً إذا تم تقريب أيونات الماغنسيوم لغشاء الليفه العصبية في حالة الإستقطاب فإنها تبعد عنه.  
Ⓐ العبارة صحيحة. Ⓑ العبارة خطأ.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 13 إلى 17 ) :

13 أي مما يلي من وظائف التركيب ( س ) ؟

- Ⓐ زيادة سرعة السيال العصبي.  
Ⓑ تخزين حبيبات نسل.  
Ⓒ تعوض القطع الحادث في أجسام الخلايا.  
Ⓓ إمرار السيال العصبي خلال غشائها.

14 أي الأجزاء الآتية لم يصل إليها السيال العصبي؟

- Ⓐ (1) . Ⓑ (2) . Ⓒ (3) فقط . Ⓓ (3) و (4) .

15 زيادة طول كل من (1) و (2) و (3) و (4) يؤدي إلى .....

- Ⓐ توقف السيال العصبي.  
Ⓑ نقص سرعة السيال العصبي.  
Ⓒ زيادة سرعة السيال العصبي.  
Ⓓ مرور السيال العصبي بسرعة طبيعية.

16 يظهر دور أيونات الصوديوم بصورة واضحة أثناء إزالة الإستقطاب عند الجزء .....

- Ⓐ (1) . Ⓑ (2) . Ⓒ (3) . Ⓓ (4) .

17 يعبر عن مرحلة العودة إلى الراحة بـ .....

- Ⓐ (1) . Ⓑ (2) . Ⓒ (3) فقط . Ⓓ (3) و (4) .

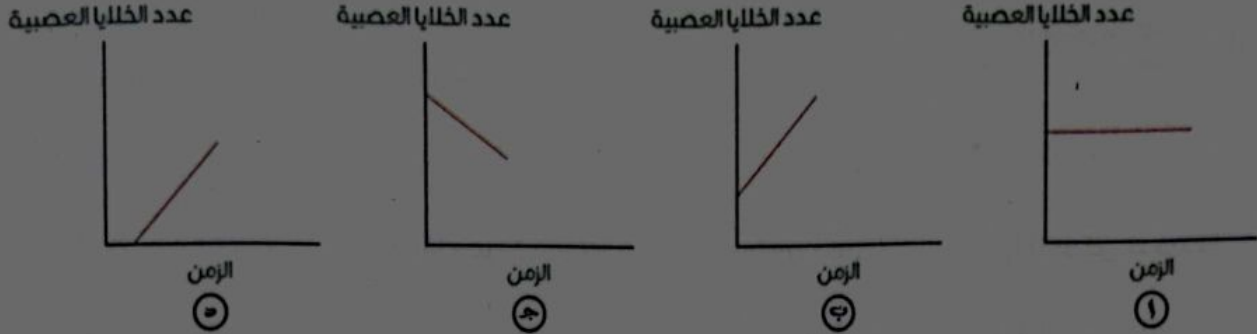
18 عند وجود مؤثر دائماً تتغير حالة الغشاء العصبي من الاستقطاب إلى إزالة الاستقطاب.

- Ⓐ العبارة صحيحة. Ⓑ العبارة خطأ.

19 يعبر الناقل الكيميائي شق التشابك من غشاء ..... وصولاً إلى غشاء .....

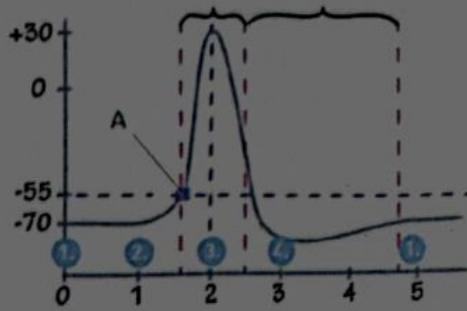
- ① قبل تشابكي - بعد تشابكي.  
 ② قبل تشابكي - قبل تشابكي.  
 ③ بعد تشابكي - بعد تشابكي.  
 ④ بعد تشابكي - قبل تشابكي.

20 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن عدد الخلايا العصبية بالمخ بدءاً من سن الثلاثين حتى سن الستين لشخص مدمن بمادة تسبب موت الخلايا العصبية؟



21 إذا كان لديك خمس عقد رانفية بمحور خلية عصبية (A - B - C - D - E) وكانت العقدة (A) هي الأقرب لجسم الخلية وأن العقدة (D) في حالة إزالة الاستقطاب فأي العقد الموضحة حدث بها ما يحدث بالعقدة (C) ؟

- ① (A - B) ② (D - E) ③ (A - E) ④ (B - D)



ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة ( 22 إلى 24 ) :

22 عند النقطة ( 3 ) ..... لغشاء الخلية العصبية.

- ① يبدأ تزايد عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.  
 ② يبدأ تناقص عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.  
 ③ يبدأ تناقص عدد الشحنات السالبة على السطح الداخلي.  
 ④ يبدأ نقص عدد الشحنات المتعادلة على السطح الخارجي.

23 عند النقطة ( A ) ..... لغشاء الخلية العصبية.

- ① يزداد عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.  
 ② يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.  
 ③ يزداد عدد الشحنات السالبة على السطح الداخلي.  
 ④ يقل عدد الشحنات المتعادلة على السطح الخارجي.

24 من العلاقة البيانية الموضحة تكون قيمة جهد الفعلية ..... مللي فولت.

- ① ( 110 ) ② ( 100 ) ③ ( 40 + ) ④ ( 70 - )

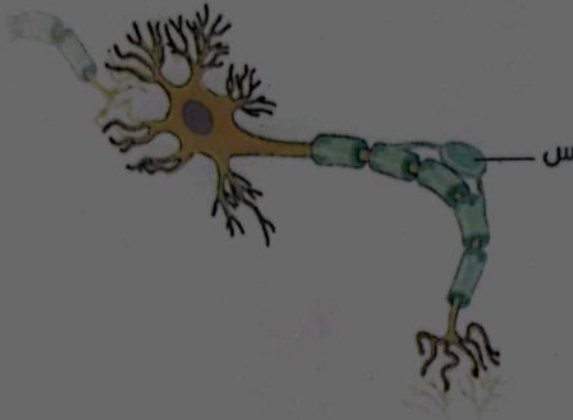
25 يعود الغشاء بعد التشابكي لحالته قبل الإثارة ب .....

- ① نشاط الأسيتيل كولين.  
 ② نشاط إنزيم الكولين استيريز.  
 ③ انفجار حويصلات الناقل الكيميائي.  
 ④ دخول أيونات الكالسيوم إلى النهاية العصبية.

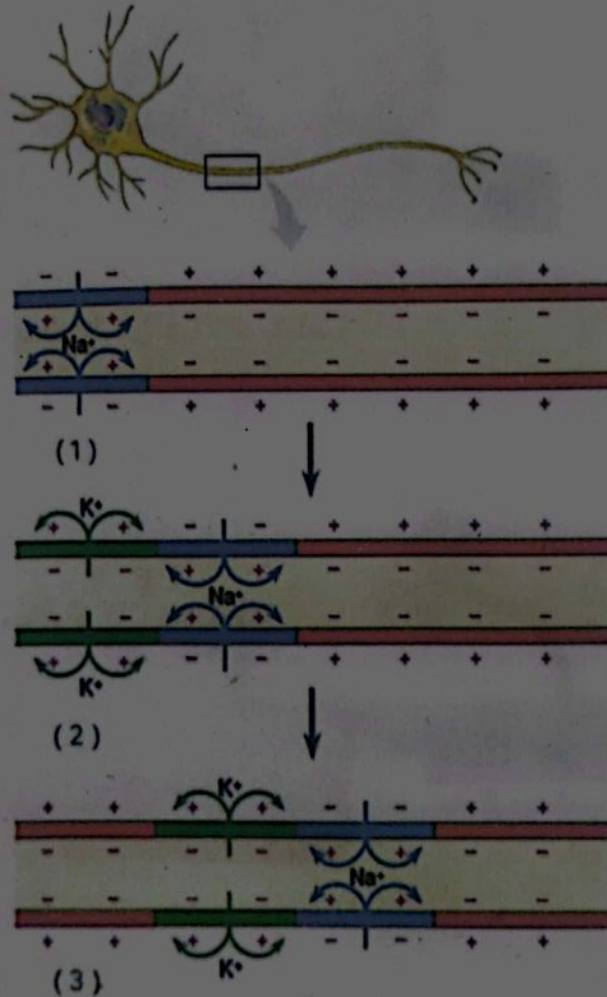


## الأسئلة المقالية

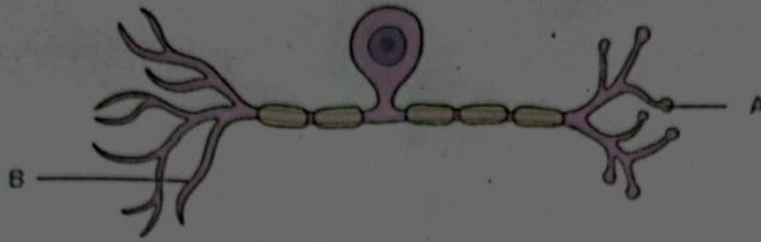
26 في ضوء ما درستہ حدد أهمية الخلية ( س ) ؟



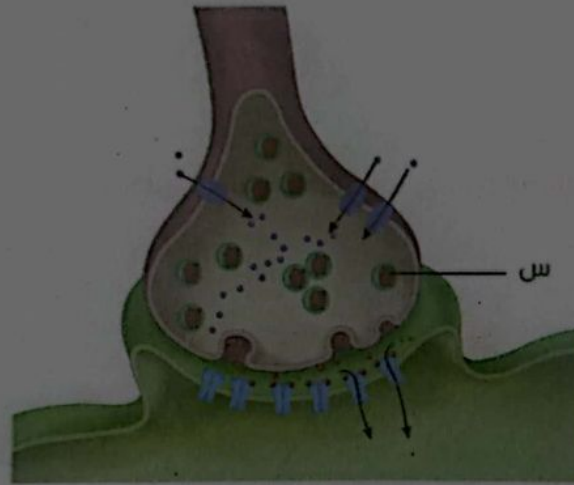
27 بدراسة الصورة الموضحة أمامك حدد مناطق : إزالة الإستقطاب وعودة الاستقطاب والعودة إلى الراحة.



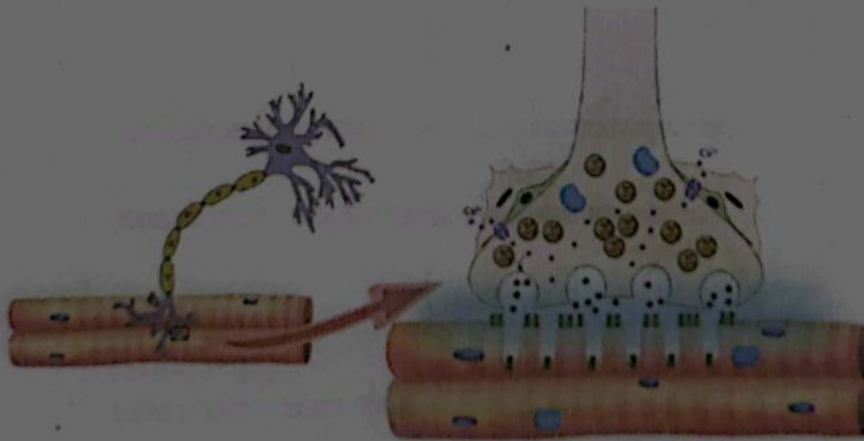
28 اكتب البيانات الموضحة بالصورة.



29 ما الذي تتوقعه بغياب التركيب ( س ) ؟



30 حدد عدد أنواع الخلايا الموضحة بالصورة من حيث الوظيفة؟



22 ① بدء تزايد عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.



التفسير

عند النقطة ( 3 ) يبدأ زوال تأثير المؤثر المنية وبالتالي يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوم وتزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم وبالتالي يعود التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى ما كان عليه وقت الراحة حيث تزايد ANSB تقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.

23 ② يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.



التفسير

عند النقطة ( A ) تندفع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية وبالتالي تناقص عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي".

24 ① ( 100 ) .

25 ② نشاط إنزيم الكولين أستيريز.

26 ② الحرف ( س ) يعبر عن خلية الغراء العصبي التي تعمل على : تدعيم الخلايا العصبية . عزل الخلايا العصبية عن بعضها . تغذية الخلايا العصبية . تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية . ربط الألياف العصبية.

27 ② إزالة الاستقطاب بالمنطقة ( 1 ) حيث تندفع أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية عودة الاستقطاب ( 2 ) حيث تزداد نفاذية غشاء الخلية لأيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية العودة إلى وضع الراحة ( 3 ) حيث يستعيد الغشاء خواصه.

## الاختبار الحادي عشر

1 ② العبارة خطأ.

2 ② ( ل ) .

3 ② ( ع ) .

4 ② ( ص ) .

5 ① ( س ) فقط.

6 ② ATP.

7 ② سرعة السيال العصبي.

8 ① ذات طبيعة مفرزة.

9 ② ( 4 ) .

10 ② يغيب الأستيل كولين من شق التشابك.

11 ② أقل من ( س ) .

12 ① العبارة صحيحة.

13 ① زيادة سرعة السيال العصبي.

14 ① ( 1 ) .

15 ② نقص سرعة السيال العصبي.

16 ② ( 2 ) .

17 ② ( 3 ) و ( 4 ) .

18 ② العبارة خطأ.



التفسير

حيث أن حالة الغشاء تتغير فقط إذا كان المؤثر كافياً لإثارة وحيث أن المؤثرات ليس بنفس القوة والقدرة على تغير حالة الغشاء لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " العبارة خطأ".

19 ① قبل تشابكي - بعد تشابكي.

20 ② العلاقة البيانية ( ج )

21 ① ( A - B ) .



28 الحرف ( A ) يعبر عن النهايات  
العصبية. الحرف ( B ) يعبر عن  
الزوائد الشجرية

29 حيث أن التركيب ( س ) يعبر  
عن إحدى حويصلات الناقل  
الكيميائي فإنه بغيابها يتوقف  
انتقال السيال العصبي حتى  
النهاية العصبية الموضحة  
بالصورة

30 الصورة تعبر عن خلية عصبية  
محاطة بخلايا شوان وترتبط  
بخلايا عضلية لذلك فإن الإجابة  
الصحيحة هي ثلاثة أنواع.

# الاختبار الثاني عشر

## الإحساس في الإنسان

### الجهاز العصبي المركزي

1 أكثر المناطق احتواءاً على مواد دهنية بالنخاع الشوكي .....

- ① المادة البيضاء.      ② المادة الرمادية.  
③ القناة المركزية.      ④ الأعصاب المتصلة به.

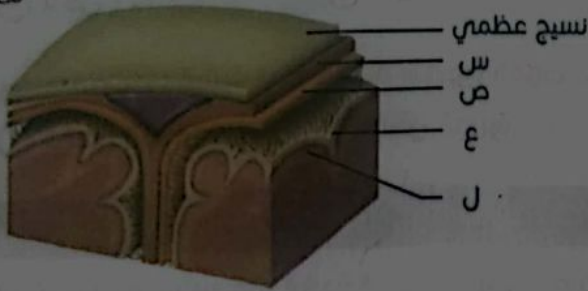
2 للفص الجبهي دوراً في التحكم في .....

- ① السمع.      ② اللمس.  
③ النطق.      ④ التذوق.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 3 إلى 5 ) :

3 السائل الذي يحمي المخ من الصدمات يتخلل التركيب المعبر عنه بالحرف .....



- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ل ) .

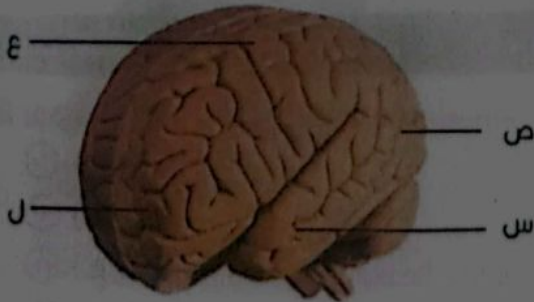
4 من الأغشية السحائية .....

- ① ( س ) و ( ل ) .  
② ( ص ) و ( ع ) و ( ل ) .  
③ ( ص ) و ( ل ) .  
④ ( ص ) و ( ع ) و ( ل ) .

5 يطلق على التركيب ( ل ) .....

- ① قشرة المخ.      ② الأم الجافية.  
③ الأم الحنون.      ④ الأم العنكبوتية.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 6 إلى 9 ) :



6 توجد مراكز الإحساس الجلدي بالجزء المعبر عنه بالحرف .....

- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ل ) .

7 عندما يفقد شخص قدرته على الشم فمن المتوقع أن يكون الخلل في الجزء المعبر عنه بالحرف .....

- ① ( س ) .      ② ( ص ) .  
③ ( ع ) .      ④ ( ل ) .

8 يفقد الإنسان النطق عندما يتأثر الجزء المعبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

9 تمثل (س) و (ص) و (ع) و (ل) أجزاء من .....

- ① المهاد. ② تحت المهاد. ③ الدماغ الأمامي. ④ الدماغ الأوسط.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 10 إلى 12 ) :



10 عندما يصاب الإنسان فقد الذاكرة فإن الجزء الذي تأثر يعبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

11 الجزء المسئول عن إحساس الإنسان بالحرارة والبرودة معبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

12 جميع فصوص قشرة المخ ظاهرة بالصورة الموضحة ماعدا .....

- ① الفص الجداري. ② فص الجزيرة. ③ الفص الجبهي. ④ الفص الصدغي.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 13 و 14 ) :

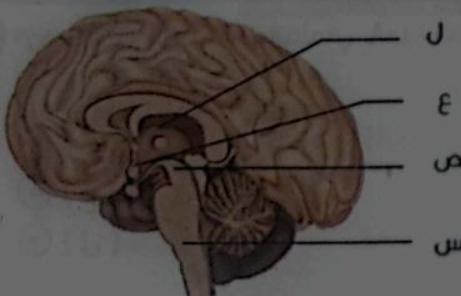
13 التركيب الذي يشير إلى الغدة النخامية معبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

14 التركيب الذي له دور في الحفاظ على توازن الجسم يعبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 15 إلى 18 ) :



15 يوجد مركز التحكم في النوم في .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .

16 التركيب الذي ينسق معظم السائلات العصبية الحسية إلى قشرة المخ يعبر عنه بالحرف .....

- ① (س) . ② (ص) . ③ (ع) . ④ (ل) .



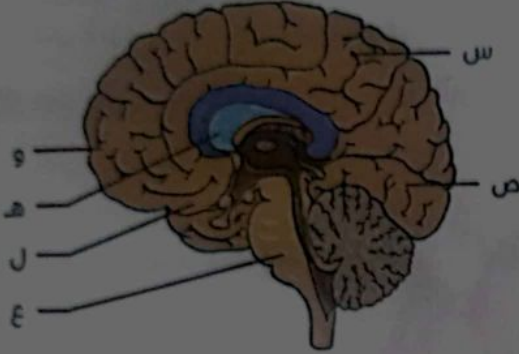
17 يوجد مركز التحكم في الجوع في ( ص ) - يوجد مركز التحكم في البلع في ( ع )

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

18 من أهم وظائف ( ص ) .....

- ① حفظ التوازن العام.      ② تنظيم حركة الأوعية الدموية.  
③ تنظيم درجة حرارة الجسم.      ④ التحكم في الإحساس بالبرودة والحرارة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 19 إلى 22 ) :



19 يستطيع الإنسان التحكم في الكلام عن طريق .....

- ① ( س ) .      ② ( ع ) .  
③ ( ل ) .      ④ ( و ) .

20 يتحكم الجسم في المراكز التفسية عن طريق .....

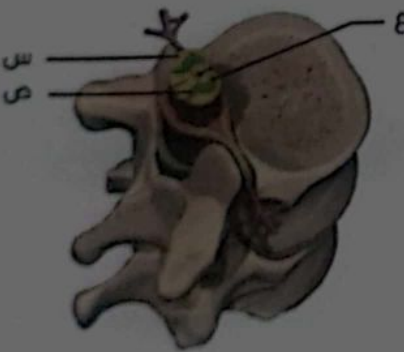
- ① ( س ) .      ② ( ع ) .  
③ ( ل ) .      ④ ( هـ ) .

21 تنظم حركة الدم داخل الشريان عن طريق التركيب .....

- ① ( س ) .      ② ( ص ) .  
③ ( ع ) .      ④ ( ل ) .

22 الجزء المسئول عن قدرة الإنسان على إسترجاع معلومة معينة .....

- ① ( س ) .      ② ( ص ) .  
③ ( ع ) .      ④ ( و ) .



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 23 إلى 25 ) :

23 توجد ( ص ) و ( ع ) في الطبقة ..... التي قوامها .....

- ① البيضاء - الألياف العصبية.  
② البيضاء - أجسام الخلايا العصبية.  
③ الرمادية - الألياف العصبية.  
④ الرمادية - أجسام الخلايا العصبية.

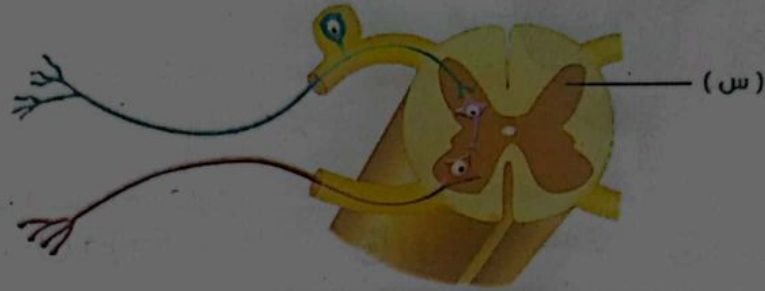
24 تحتوي الطبقة ( س ) على خلايا موصله للسياالات العصبية : من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء الجسم - من أجزاء الجسم إلى الجهاز العصبي المركزي.

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- 25 يعبر عن القرن الظهري بالحرف ..... ويعبر عن القرن البطني بالحرف .....  
 ① (س) - (ص) . ② (ص) - (ع) . ③ (ص) - (س) . ④ (س) - (ع) .

### الأسئلة المقالية

- 26 يختلف موضع تواجد المادة البيضاء والمادة الرمادية بين الحبل الشوكي والمخ.  
 ما مدى صحة العبارة السابقة؟ مع التعليل.
- 27 توجد منطقة بالمخ تعمل كحلقة وصل بين الحبل الشوكي والقشرة المخية أثناء نقل معظم السيالات العصبية الحسية  
 في ضوء ما ذكر حدد تلك المنطقة.
- 28 حدد نوع الخلايا العصبية التي تدخل إلى الجزء المعبر عنه بالحرف ( س ) .



- 29 المنطقة التي تنسق الأفعال المنعكسة للمؤثرات الداخلية هي .....  
 أكمل العبارة السابقة.
- 30 حدد التراكيب العظمية التي تعمل على حماية الجهاز العصبي المركزي.

## الاختبار الثاني عشر

1 ① المادة البيضاء.

2 ② النطق.

3 ③ (ص).

4 ④ (س) و (ع).

5 ⑤ قشرة المخ.

6 ⑥ (ع).

7 ⑦ (س).

8 ⑧ (ل).

9 ⑨ الدماغ الأمامي.

10 ⑩ (ص).

11 ⑪ (ع).

12 ⑫ فص الجزيرة.

13 ⑬ (ص).

14 ⑭ (ل).

15 ⑮ (ع).

16 ⑯ (ل).

17 ⑰ العبارتان خطأ.

18 ⑱ حفظ التوازن العام.

19 ⑲ (و).

20 ⑳ (ع).

21 ㉑ (ع).

22 ㉒ (و).

23 ㉓ الرمادية - أجسام الخلايا العصبية.

24 ㉔ العبارتان صحيحتان.

25 ㉕ (ص) - (ع).

26 العبارة صحيحة



### التفسير

حيث أن المادة الرمادية تمثل الجزء الخارجي من المخ بينما تمثل الجزء الداخلي من الحبل الشوكي بينما المادة البيضاء تمثل الجزء الداخلي من المخ والخارجي من الحبل الشوكي.

27 ㉗ منطقة المهاد.

28 ㉘ خلايا حسية.

29 ㉙ منطقة تحت المهاد.

30 ㉚ الجمجمة تعمل على حماية

المخ بينما فقرات العمود

الفقرتي تعمل على حماية

الحبل الشوكي.



## الاختبار الثالث عشر الإحساس في الإنسان الجهاز العصبي الطرفي

قم بدراسة الجدول التالي والذي يمثل عدد فقرات العمود الفقري

نوع الفقرة	نوع الفقرة
7	العنقية
12	الصدرية
5	القطنية
5	العجزية
4	العصعصية

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 1 و 2 ) :

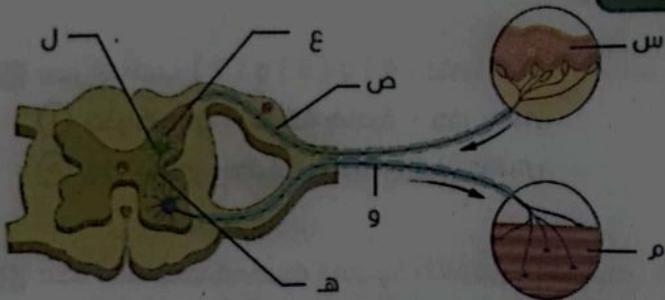
1 الفقرات التي تتصل بأزواج أعصاب شوكية أكثر من عددها

- Ⓐ العنقية.
- Ⓑ القطنية.
- Ⓒ العجزية.
- Ⓓ العصعصية.

2 الفقرات التي تتصل بأزواج أعصاب شوكية أقل من عددها

- Ⓐ العنقية.
- Ⓑ الصدرية.
- Ⓒ العجزية.
- Ⓓ العصعصية.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 3 إلى 5 )



3 مواضع وجود الأستيل كولين أثناء انتقال السيال العصبي في الصورة المقابلة .....

- Ⓐ (س) - (ص) - (و).
- Ⓑ (ص) - (ج) - (و).
- Ⓒ (ع) - (ه) - (م).
- Ⓓ (س) - (ص) - (م).

4 الجزء الذي يمكن أن يكون غير موجود في بعض الأقواس الإنعكاسية يعبر عنه بالحرف .....

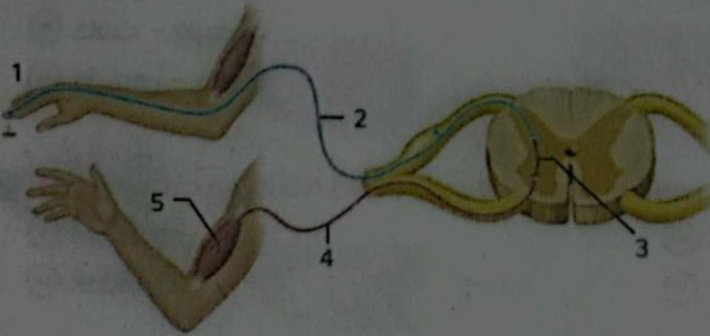
- Ⓐ (س).
- Ⓑ (ص).
- Ⓒ (ج).
- Ⓓ (و).

5 التشابك العصبي العصبي الذي يوجد في القرن الظهرى يعبر عنه بالحرف .....

- Ⓐ (ص).
- Ⓑ (ع).
- Ⓒ (ه).
- Ⓓ (ج).

قم بدراسة الصورة التي أمامك والتي تمثل أحد الأقواس الإنعكاسية

في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 6 و 7 )



6 تمثل الصورة قوس إنعكاسي لإرادي - يحتوي على ثلاث تشابكات عصبية - عصبية

- Ⓐ العبارتان صحيحتان.
- Ⓑ العبارتان خطأ.
- Ⓒ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- Ⓓ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

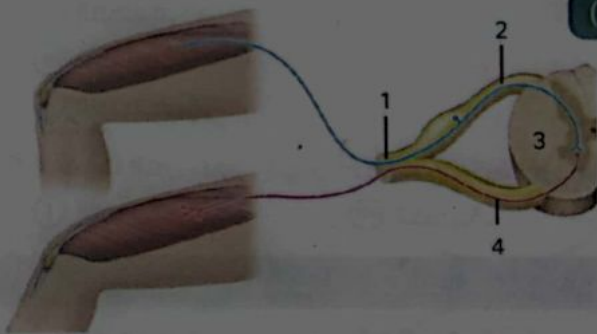
7 الخلية ( الخلايا ) العصبية التي توجد في نهايتها العصبية أستيل كولين معبر عنها بالرقم ( الأرقام ) .....

- Ⓐ (1) .  
Ⓑ (2) و (3) و (4) .  
Ⓒ (1) و (5) .  
Ⓓ (2) و (4) و (5) .

8 جميع ما يلي يقع تحت سيطرة الجهاز العصبي الذاتي ماعدا .....

- Ⓐ إفراز العرقية .  
Ⓑ إفراز البنكرياس للأسولين .  
Ⓒ حركة جفن العين .  
Ⓓ تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز .

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 9 إلى 11 )



9 يعبر الرقم ( 1 ) عن عصب .....

- Ⓐ مخي مختلط .  
Ⓑ شوكي حسي .  
Ⓒ شوكي مختلط .  
Ⓓ مخي حسي .

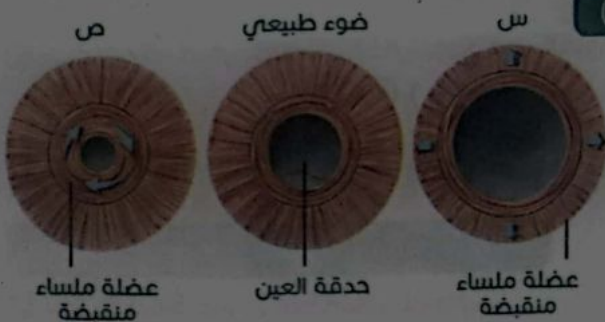
10 يعبر التراكيب ( 2 ) و ( 3 ) و ( 4 ) على الترتيب .....

- Ⓐ جذر ظهري - طبقة رمادية - جذر بطني .  
Ⓑ جذر بطني - طبقة رمادية - جذر ظهري .  
Ⓒ جذر ظهري - طبقة بيضاء - جذر بطني .  
Ⓓ جذر بطني - طبقة بيضاء - جذر ظهري .

11 عدد التشابكات العصبية العصبية بالقوس الإنعكاسي المقابل .....

- Ⓐ (1) .  
Ⓑ (2) .  
Ⓒ (3) .  
Ⓓ (4) .

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 12 إلى 14 )



12 الحالة ( س ) تعبر عن التعرض لضوء ..... والحالة

( ص ) تعبر عن التعرض لضوء .....

- Ⓐ خافت - ساطع .  
Ⓑ ساطع - خافت .  
Ⓒ خافت - طبيعي .  
Ⓓ طبيعي - خافت .

13 تنقبض العضلة في الحالة ( س ) تحت تأثير الجهاز العصبي .....

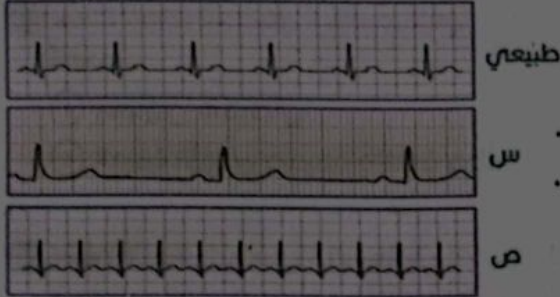
- Ⓐ السمبثاوي .  
Ⓑ الطرفي .  
Ⓒ الباراسمبثاوي .  
Ⓓ السمبثاوي والباراسمبثاوي .



14 تنقبض العضلة في الحالة ( ص ) تحت تأثير الجهاز العصبي .....

- ① السمبثاوي.      ② الباراسمبثاوي.  
③ الطرفي.      ④ السمبثاوي والباراسمبثاوي.

الصورة التي أمامك تعبر عن رسم قلب لثلاث أوقات مختلفة لشخص ما



في ضوء ما ذكر أحب عن الأسئلة ( 15 و 16 )

15 سبب الحالة ( س ) .....

- ① تثبط إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.  
② زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.  
③ زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي.  
④ تنشيط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.

16 سبب الحالة ( ص ) .....

- ① تثبط إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.  
② زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.  
③ زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي.  
④ تنشيط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.

17 الغدة التي يتأثر أحد أجزائها بإحدى نوعي الجهاز العصبي الذاتي ولا يتأثر بالنوع الآخر هي الغدة .....

- ① اللعابية.      ② المعدية.      ③ الكظرية.      ④ البنكرياسية.

18 تنشأ الأعصاب التي تعمل على انقباض المثانة من المنطقة العصبية - تنشأ الأعصاب التي تعمل على انقباض المثانة من المنطقة القطنية

- ① العبارتان صحيحتان.      ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.      ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

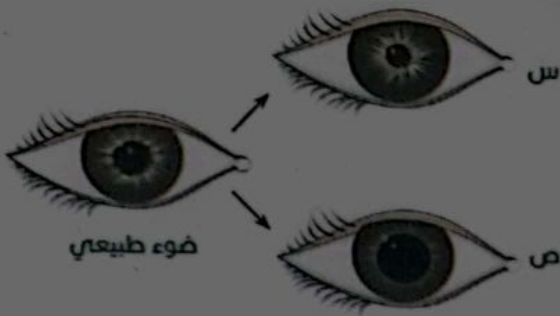
19 التركيب الذي لا يوجد في أحد الاقواس الإنعكاسية ويمكن وجوده في اقواس انعكاسية أخرى هو .....

- ① الخلية العصبية الحسية.      ② الخلية العصبية الحركية.  
③ الخلية العصبية الموصلة.      ④ عضو الإستجابة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أحب عن الأسئلة ( 20 و 21 )

20 العصب المؤثر في الحالة ( س ) ينشأ من منطقة .....

- ① جذع المخ.      ② الصدر.  
③ البطن.      ④ العجز.





21 العصب المؤثر في الحالة ( ص ) ينشأ من منطقة .....

- ① جذع المخ. ② الصدر. ③ البطن. ④ العجز.

22 الجهاز العصبي ..... يتحكم في انقباض العضلات الهيكلية

- ① الطرفي. ② السمبثاوي. ③ الباراسمبثاوي. ④ الذاتي.

23 نشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي محفز لجميع الغدد - نشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي مثبط لجميع الغدد.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

24 نشاط الجهاز العصبي السمبثاوي على العضلات القلبية محفز - نشاط الجهاز العصبي السمبثاوي على العضلات الملساء يختلف باختلاف أماكن تواجدها.

- ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ.  
③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

25 مصطلح قاتل واهرب يطلق على الجهاز العصبي الذي يؤدي زيادة نشاطه إلى زيادة كل مما يلي ما عدا .....

- ① معدل ضربات القلب. ② إفراز الإبينفرين.  
③ معدل إفراز اللعاب. ④ سكر الدم.

### الأسئلة المقالية

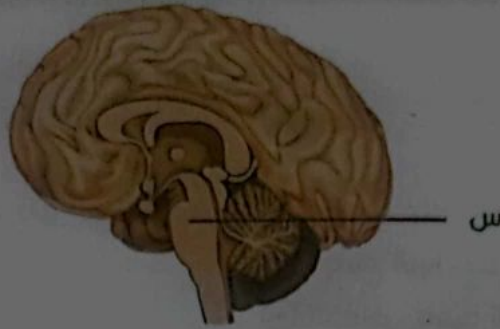


26 حدد الحروف التي تعبر عما يلي؟

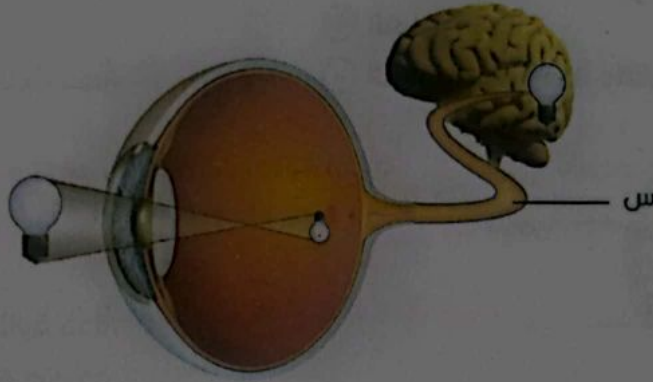
- أ - مناطق تحتوي على أعصاب مختلطة ولا تحتوي على أعصاب ذاتية.  
ب - منشأ أعصاب الجهاز العصبي السمبثاوي.  
ج - منشأ الأعصاب التي تؤدي إلى انقباض المثانة.

تنشأ الأعصاب التي تنظم إستجابة حدقة العين عند التعرض للظلام من المنطقة ( س )

27 هل تتفق مع العبارة السابقة أم لا مع التفسير



أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 28 و 29 ) :

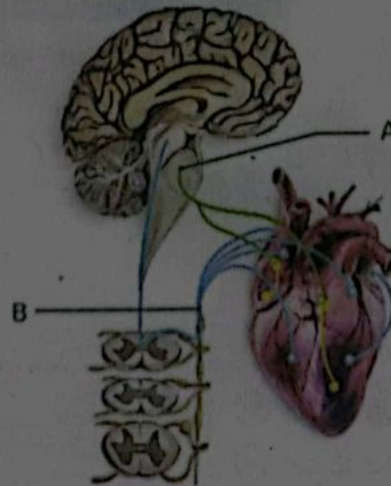


29 وضح استجابة حدقة العين للمؤثر الموضح بالصورة وما هو الجهاز العصبي الذاتي المتحكم في هذه الإستجابة؟

29 حدد ما يشير إليه الحرف ( س ) ؟

30 في الصورة التي أمامك :

حدد اسم الجهاز العصبي الذي يحتوي كلاً من الأعصاب ( A ) و ( B ) وما هو تأثير كل منهما على القلب؟



## اجابات المرجع

- 9 ④ شوكي مختلط.
- 10 ④ جذر ظهري - طبقة بيضاء - جذر بطني.
- 11 ① ( 1 ) .
- 12 ① خافت - ساطع.
- 13 ① السمبثاوي.
- 14 ① الباراسمبثاوي.
- 15 ④ تنشيط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.
- 16 ④ زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي.
- 17 ④ الكظرية.
- 18 ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 19 ④ الخلية العصبية الموصلة.
- 20 ① جذع المخ.
- 21 ④ الصدر.
- 22 ① الطرفي.
- 23 ④ العبارتان خطأ.
- 24 ① العبارتان صحيحتان.
- 25 ④ معدل إفراز اللعاب.
- 26 ① أ - ( س ) و ( هـ ) .  
ب - ( ص ) و ( ع ) .  
ج - ( ل ) .
- 27 ④ لا أتفق



### التفسير

حيث أنه عند التعرض للظلام يتم استجابة حدقة العين بالإتساع تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي الذي تنشأ أعصابه المغذية للعين من المنطقة الصدرية.

## الاختبار الثالث عشر

- 1 ① العنقية.
- 2 ④ العصبية.
- 3 ④ ( ع ) - ( هـ ) - ( م ) .
- 4 ④ ( ل ) .
- 5 ④ ( ع ) .
- 6 ④ العبارتان خطأ.
- 7 ④ ( 2 ) و ( 3 ) و ( 4 ) .
- 8 ④ حركة جفن العين.

28 ضيق حدقة العين يحدث تحت تأثير الجهاز الباراسمبثاوي في الضوء الساطع

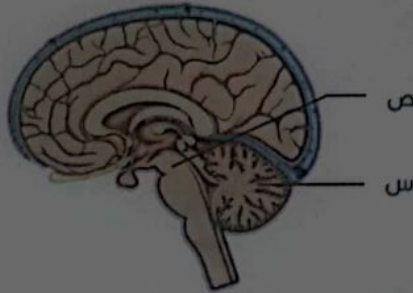
29 الحرف ( س ) يعبر عن عصب.

30 كل من الأعصاب ( A ) و ( B ) تنتمي إلى الجهاز العصبي الذاتي حيث يعمل الأعصاب ( A ) على تقليل معدل سرعة النبض ونقص قوة الانقباض ( B ) على زيادة معدل سرعة النبض وزيادة قوة الانقباض

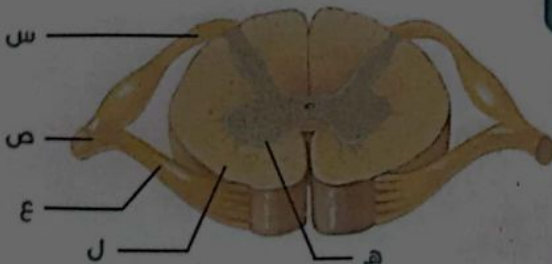


## الاختبار الرابع عشر الاحساس في الإنسان الجهاز العصبي المركزي والطرفي

- 1 عندما ينشط الجهاز العصبي السمبثاوي فإن معدل الهضم .....  
 ① يقل. ② يزداد. ③ لا يتأثر. ④ يتوقف.
- 2 ( في ضوء ما درستَه فقط ) يظهر تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي على الجهاز البولي في .....  
 ① حدوث عملية التبول. ② تجمع البول بالمثانة. ③ انقباض عضلات الحالب. ④ انخفاض نسبة السكر في البول.
- 3 الجهاز العصبي الباراسمبثاوي له دورا غير مباشر في هضم الدهون - الجهاز العصبي السمبثاوي له دورا مباشر في هضم الدهون  
 ① العبارتان صحيحتان. ② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ③ العبارتان خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 4 تعتبر ( ص ) أصغر أجزاء المخ - تعتبر ( س ) أكبر أجزاء المخ.  
 ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ. ③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 5 توجد المادة الرمادية في المخ ..... وبالحبل الشوكي .....  
 ① الخارج - الداخل. ② الخارج - الخارج. ③ الداخل - الخارج. ④ الداخل - الداخل.
- 6 يوجد مركز تنظيم الأفعال الإنعكاسية بالحبل الشوكي بالمنطقة .....  
 ① البيضاء الداخلية. ② الرمادية الخارجية. ③ البيضاء الخارجية. ④ الرمادية الداخلية.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 7 إلى 9 ) :



7 أي الحروف الآتية تعبر عن عصب طرفي مختلط؟

- ① ( س ) .  
 ② ( ص ) .  
 ③ ( ع ) .  
 ④ ( ل ) .

8 يعبر الحرف ( س ) عن ليف عصبي .....

- ① مختلط.  
 ② حركي ويدخل إلى ( ل ) .  
 ③ حسّي ويخرج من ( هـ )  
 ④ عصب حسّي ويدخل إلى الجذر الظهرى.

٩ يعبر الحرف ( ع ) عن ليف عصبي .....

- ① حركي.  
② حسى و حركي.  
③ حسى.  
④ حسى او حركي..

من أعراض التسمم ببعض المبيدات الحشرية الإسهال وزيادة اللعاب وزيادة تليققات المعدة والأمعاء.

فى ضوء ما ذكر اجب عما يلى

١٠ تأثير هذه المبيدات يشبه .....

- ① ثبط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.  
② زيادة نشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.  
③ زيادة نشاط الجهاز العصبى الطرفي.  
④ زيادة نشاط الجهاز العصبى السمبثاوي.

١١ جميع ما يلى يؤثر فى حاسة الإبصار ماعدا.....

- ① الفص القفوي.  
② الجهاز العصبى الذاتى.  
③ الدماغ الأوسط.  
④ فص الجزيرة.

١٢ تنشأ الأعصاب التى تزيد من معدل إفراز العصارة البنكرياسية من منطقة .....

- ① جذع المخ.  
② العنق.  
③ البطن.  
④ العجز.

١٣ تنشأ الأعصاب التى تقلل من معدل إفراز العصارة اللاعابية من منطقة .....

- ① جذع المخ.  
② العنق.  
③ الصدر.  
④ العجز.

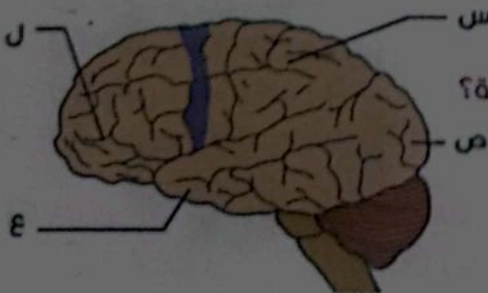
١٤ تنظم منطقة المهاد السيلالات العصبية الحسية :السمعية التى تصل إلى مراكز الفص الجداري - للشَّم التى تصل الى الفص الصدغى

- ① العبارتان صحيحتان.  
② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
③ العبارتان خطأ.  
④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٥ تشابة الدماغ الأمامى مع الدماغ الأوسط فى تنظيم الأفعال الإنعكاسية - للدماغ الأمامى دور فى التحكم فى اتزان الجسم.

- ① العبارتان صحيحتان.  
② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
③ العبارتان خطأ.  
④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

ادرس الصورة التى امامك ثم اجب عن الأسئلة ( 16 و 17 ) :



١٦ أي التراكيب الآتية ليس لها دور فى التحكم فى حواس الإنسان الخمسة؟

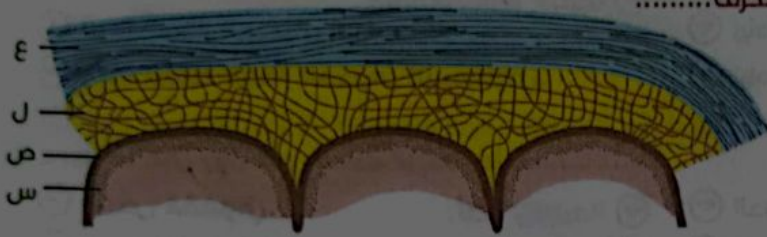
- ① ( س ) .  
② ( ص ) .  
③ ( ع ) .  
④ ( ل ) .



17 من الحواس التي تصل سيالاتها العصبية الى التركيب ( ع ) ولا تنسقها منطقة المهاد .....  
 ① التذوق. ② الشم. ③ السمع. ④ اللمس.

18 يحدث الموت المفاجيء عند اصابة ..... البالغة.  
 ① المهاد. ② تحت المهاد. ③ النخاع المستطيل. ④ الدماغ الاوسط.

ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الاسئلة ( 19 و 20 ) :



19 الجزء الذي يتصل بنسيج عظمي يعبر عنه بالحرف.....  
 ① ( س ) . ② ( ص ) . ③ ( ع ) . ④ ( ج ) .

20 تحاط قشرة المخ بالتركيب المعبر عنه بالحرف.....  
 ① ( س ) . ② ( ص ) . ③ ( ع ) . ④ ( ج ) .

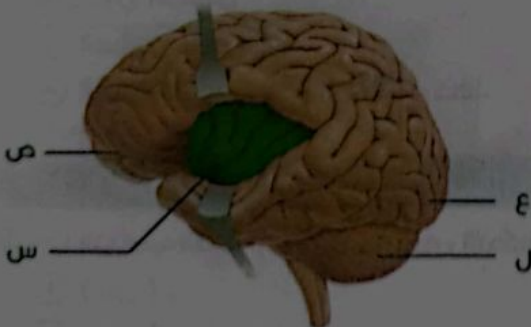
21 عدد الأعصاب الطرفية الرئيسية في جسم الإنسان.....  
 ① ( 12 ) . ② ( 31 ) . ③ ( 43 ) . ④ ( 86 ) .

22 يمكن أن يكون الليف العصبى المخي حسى فقط - يمكن أن يكون الليف العصبى الشوكى حركى فقط.  
 ① العبارتان صحيحتان. ② العبارتان خطأ. ③ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ④ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

23 تقوم الأعصاب المختلفة بنقل سيالات عصبية من ..... إلى .....

- ① الجهاز العصبى المركزى - أعضاء الحس.  
 ② الجهاز العصبى المركزى - أعضاء الإستجابة.  
 ③ أعضاء الإستجابة - الجهاز العصبى المركزى.  
 ④ الجهاز العصبى المركزى - أعضاء الحس والإستجابة.

ادرس الصورة المقابلة ثم اجب عن الاسئلة ( 24 و 25 ) :



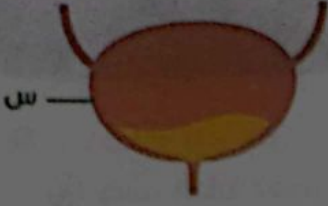
24 من اجزاء قشرة المخ.....

- ① ( ع ) و ( ج ) فقط.  
 ② ( س ) و ( ص ) و ( ع ) .  
 ③ ( س ) و ( ع ) و ( ج ) .  
 ④ ( ص ) و ( ع ) و ( ج ) .

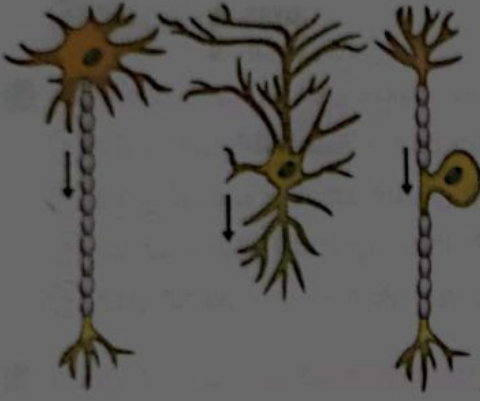
25 التركيب الذي يمكن رؤيته فى القطاع العرضي فقط لقشرة المخ يعبر عنه بالحرف.....  
 ① ( س ) . ② ( ص ) . ③ ( ع ) . ④ ( ج ) .



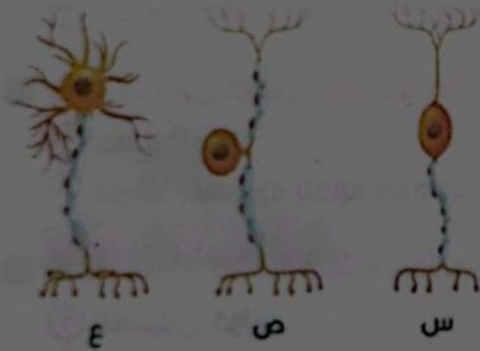
## الأسئلة المقالية



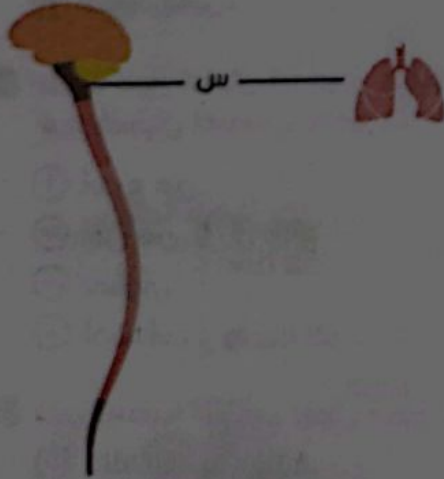
26 حدد منشأ الأعصاب الذاتية المغذية للعضو ( س ) والتي ينشأ عنها حالة المثانة بالموضحة بالصورة



27 الصورة التي أمامك تمثل الخلايا العصبية التي تشارك في قوس انعكاسي وأن الأسهم تشير إلى اتجاه السيل العصبي  
 أ - حدد أي الخلايا الآتية تقع أجسامها في المنطقة الرمادية في الجبل الشوكي.  
 ب - أي الخلايا الموضحة يمكن أن تغيب عن تركيب أحد لأقواس الإنعكاسية؟



28 حدد كيفية تشابكات الخلايا الموضحة بالصورة اذا علمت أن هذه الخلايا تشارك في القوس الإنعكاسي



29 حدد تأثير العصب ( س ) على العضو الموضح بالصورة.



30 وضح تأثير الجهاز العصبي الذاتي على كل من الجزء ( ص ) وخلايا الجزء ( س )

14 ② العبارتان خطأ.

15 ① العبارتان صحيحتان.

16 ② ( ل ) .

17 ② الشم.

18 ② النخاع المستطيل.

19 ② ( ع ) .

20 ② ( ص ) .

21 ② ( 86 ) .

22 ① العبارتان صحيحتان.

23 ② الجهاز العصبي المركزي -  
أعضاء الإستجابة

24 ② ( س ) و ( ص ) و ( ع ) .

25 ① ( س ) .

26 تنتمي الالعصاب الموضحة

بالصورة للجهاز العصبي  
السمبثاوي والتي تنشأ من  
المنطقة القطنية.

27 أ - الخلية ( ص ) و الخلية ( س )  
ب - الخلية ( ص ) .

28 تتشابك النهايات العصبية للخلية  
( ص ) بالزوائد الشجرية للخلية  
( س ) . تتشابك النهايات العصبية  
للخلية ( س ) بالزوائد الشجرية  
للخلية ( ع ) .

29 يؤثر الجهاز العصبي

الباراسمبثاوي في الرئة بانقباض  
القصبات الهوائية بها كما يزيد  
من إفرازاتها.

30 يتأثر الكبد ( س ) بالجهاز

العصبي السمبثاوي مما يتسبب  
في تكسير الجليكوجين وارتفاع  
مستوي السكر في الدم. تتأثر  
الحويصلة الصفراوية بالجهاز  
العصبي الباراسمبثاوي مما  
يتسبب في انقباضها.

1 ① يقل.

2 ② جميع البول بالمثانة.

3 ② العبارة الأولى صحيحة  
والثانية خطأ.

4 ② العبارة الأولى صحيحة  
والثانية خطأ.

5 ① الخارج - الداخل.

6 ② الرمادية الداخلية.

7 ② ( ص ) .

8 ② عصب حسى ويدخل الى  
الجذر الظهرى.

9 ① حركي.

10 ② زيادة نشاط الجهاز العصبي  
الباراسمبثاوي.

11 ② فص الجزيرة.

12 ① جذع المخ.

13 ② الصدر.

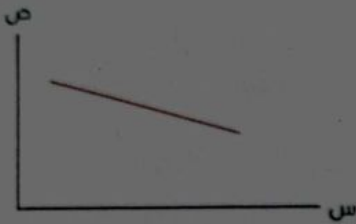
# الاختبار الخامس عشر الإحساس في الإنسان ( شامل " أ " )

15

١ لا تستطيع خلايا الغراء العصبي تعويض القطع في .....

- ① جسم الخلية العصبية.      ② محور الخلية العصبية.  
③ التفرعات النهائية.      ④ المحاور والتفرعات النهائية.

٢ في العلاقة البيانية التي أمامك تمثل ( س ) و ( ص ) على الترتيب.....



- ① نشاط الخلية العصبية - عدد جيبات نسل.  
② قطر العصب - سرعة السيال العصبي.  
③ سرعة السيال العصبي - طول العصب.  
④ قطر الحزمة - عدد المحاور العصبية بالحزمة.

٣ تتفوق الأيونات الموجبة على الأيونات السالبة على السطح الداخلي للغشاء الخلوي أثناء .....

- ① الإستقطاب.      ② انعكاس الإستقطاب.  
③ وضع الراحة.      ④ فترة الجموح.

٤ يوجد الأسيتيل كولين داخل حويصلات ب .....

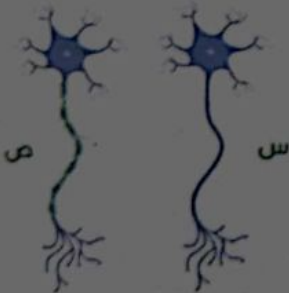
- ① جسم الخلية.      ② النهايات العصبية.  
③ الزوائد الشجرية للخلية العصبية الموصلة.      ④ الزوائد الشجرية للخلية العصبية الحركية.

٥ يطلق على ..... الناقلات الكيميائية.

- ① الأسيتيل كولين.      ② الكولين استيريز.  
③ النورأدرينالين.      ④ الأسيتيل كولين والنورأدرينالين.

٦ سرعة مرور السيال العصبي بمحور الخلية ( س ) ..... سرعة

مرور السيال العصبي بمحور الخلية ( ص ) .



- ① أسرع من.  
② أقل من.  
③ تساوي.  
④ أحيانا أسرع وأحيانا أقل.

٧ في العصب الحركي تتصل محاور الخلايا العصبية المتوازية عن طريق .....

- ① خلايا عصبية حركية.      ② خلايا عازلة.  
③ خلايا عصبية موصلة.      ④ تشابكات عصبية عضلة.

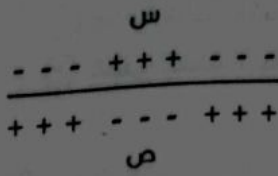
٨ الأيونات المستولة عن إزالة الإستقطاب وانعكاسة هي أيونات..... بصورة أساسية.

- ① البروتين.      ② البوتاسيوم.  
③ الصوديوم.      ④ الكلوريد.

128 المرجع في الاحياء



9 ادرس الصورة التى أمامك التى تحدث أثناء إنتقال السيال العصبي ثم أختَر الإجابة الصحيحة مما يلي :



- ① ( س ) تكون داخل الخلية.  
 ② ( ص ) تكون داخل الخلية.  
 ③ اتجاه حركة أيونات الصوديوم من ( س ) الي ( ص ) .  
 ④ اتجاه حركة أيونات البوتاسيوم من ( ص ) الي ( س ) .

10 اذا كان المؤثر غير كافى يؤدي ذلك الى .....

- ① توليد سيال عصبي واحد ضعيف.  
 ② توليد سيالات عصبية ضعيفة.  
 ③ توليد سيال عصبي قوي.  
 ④ عدم توليد أي سيال عصبي.

11 تحمي الأغشية السحائية .....

- ① الأعصاب الحسية.  
 ② جميع أنواع الأعصاب.  
 ③ الأعصاب الحركية.  
 ④ الجهاز العصبى المركزي.

12 عند قطع الجذر الظهرى لأحد الأعصاب الشوكية لأحد حيوانات التجارب فإن ذلك يؤدي الى .....

- ① إحساس طبيعى بدون أى إستجابة.  
 ② إستجابة بدون إحساس.  
 ③ إحساس طبيعى مع بطء فى الإستجابة.  
 ④ عدم الإحساس مع عدم الإستجابة.



13 الخلية العصبية الممثلة بالصورة التى أمامك تعبر عن خلية .....

- ① عصبية موصلة.  
 ② شوان.  
 ③ غراء عصبى.  
 ④ عصبية حسية.

14 يتصل بالمخ ..... عصب طرفى وهى عبارة عن ..... من حيث الوظيفة.

- ① ( 12 ) - نوع واحد.  
 ② ( 24 ) - ثلاث أنواع.  
 ③ ( 31 ) - ثلاث أنواع.  
 ④ ( 24 ) - نوعين.

15 تنتهى تفرعات الجذر البطنى عند .....

- ① المخ.  
 ② الحبل الشوكى.  
 ③ العضلات.  
 ④ أعضء الحس.

16 الفقرات التى لا يخرج منها أعصاب الجهاز العصبى الذاتى .....

- ① العنقية والقطنية.  
 ② العنقية والعصعصية.  
 ③ العجزية والعنقية.  
 ④ الصدرية والعصعصية.



17 الخلية العصبية الممثلة بالصورة التى أمامك تعبر عن خلية .....

- ① عصبية موصلة.  
 ② شوان.  
 ③ عصبية حسية.  
 ④ عصبية حركية.

18 يفرز هرمون الأدرينالين من ..... ويعمل على ..... سكر الدم

- ① قشرة الغدة الكظرية - خفض.  
② قشرة الغدة الكظرية - رفع.  
③ نخاع الغدة الكظرية - خفض.  
④ نخاع الغدة الكظرية - رفع.

19 تنشيط الجهاز العصبي ..... يؤدي الى انقباض عضلات الأوعية الدموية.

- ① الطرفي. ② السمبثاوي. ③ الباراسمبثاوي. ④ الحركي.

20 اذا حدث تلف فى الجزء المشار إليه بالسهم فإن الإنسان يفقد .....



- ① الذاكرة.  
② حياته.  
③ القدرة على تمييز الروائح.  
④ القدرة على تمييز طعم الأشياء.

21 من وظائف المخيخ .....

- ① تنظيم حركة الدم فى الشريان.  
② المحافظة على الإيزان العام.  
③ التحكم فى التنفس.  
④ التحكم فى الكلام.

22 الإحساس بالجوع أثناء الجلوس على شاطئ البحر بعد تناول الغذاء دليل على .....

- ① تثبيط الجهاز العصبي الذاتى.  
② نشاط الجهاز العصبي السمبثاوي.  
③ توقف نشاط الجهاز العصبي السمبثاوي.  
④ نشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.

23 مصطلح استرخى واهضم يطلق على الجهاز العصبي الذى يؤدي زيادة نشاطه الى .....

- ① زيادة معدل ضربات القلب.  
② زيادة إفراز الإبينفرين.  
③ نقص إفراز الإبينفرين.  
④ إنقباض عضلات المثانة البولية.

24 تخلص الخلايا العصبية الحركية من وظيفته الجسم المركزى - توجد بالخلايا العصبية الحسية حبيبات لتخزين الغذاء.

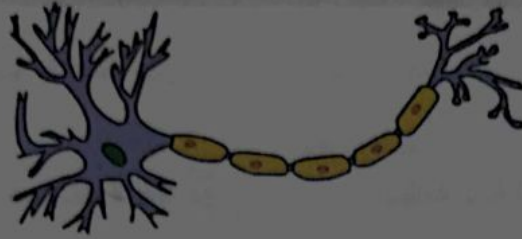
- ① العبارة الأولى صحيحة.  
② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
③ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.  
④ العبارة الأولى خطأ.

25 يختلف نقل السيال العصبي فى التشابك العصبي عن انتقاله فى محور الخلية العصبية بأنه يحدث تحت تأثير .....

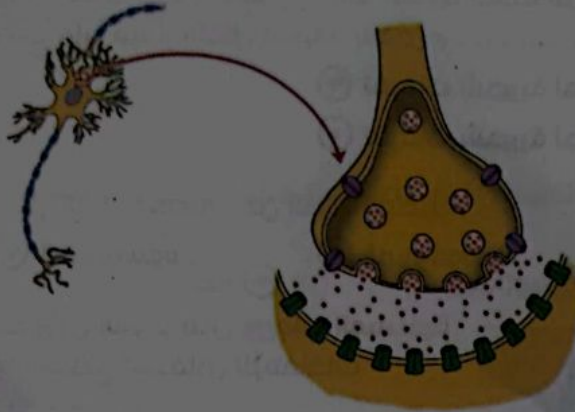
- ① نواقل كيميائية.  
② تفاعلات كيميائية.  
③ أيونات مختلفة الشحنة.  
④ جميع ما سبق.

## الأسئلة المقابلة

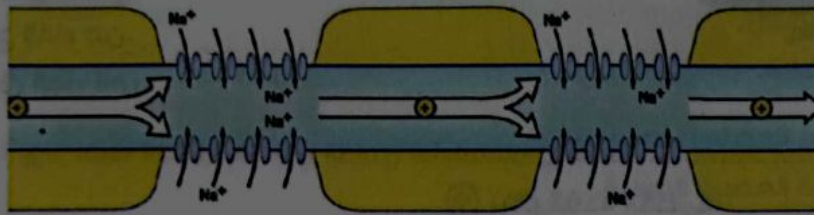
26 حدد عدد الأنوية الموجودة بالصورة المقابلة.



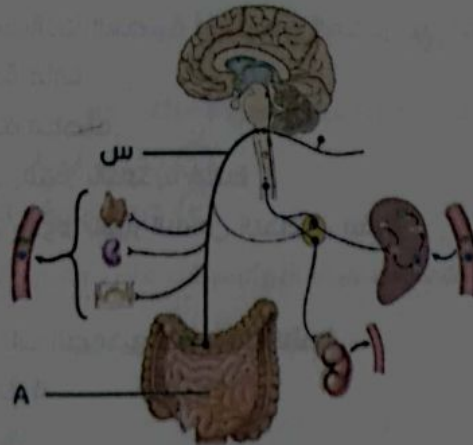
27 " طبقا للصورة المقابلة: تحتوي خلية عصبية واحدة على الناقل العصبي بينما الخلية الأخرى لا تحتوي عليه " هل تتفق مع العبارة السابقة مع التفسير.



28 حدد ما تعبر عنه الصورة المقابلة في ضوء ما درسته.



29 في الصورة التي أمامك اذكر تأثير العصب ( س ) على العضو ( A ) .



30 حدد الأوقات التي يمكن أن يصل فيها فرق الجهد على جانبي غشاء الخلية العصبية إلى ( صفر )



الاختبار الخامس عشر

- 1 ① جسم الخلية العصبية.
- 2 ① نشاط الخلية العصبية - عدد جيبات نسل.
- 3 ② انعكاس الإستقطاب.
- 4 ② النهايات العصبية.
- 5 ② الأسيتيل كولين والنورأدرينالين.
- 6 ② أقل من.
- 7 ② خلايا عازلة.
- 8 ② الصوديوم.
- 9 ① ( س ) تكون داخل الخلية.
- 10 ② عدم توليد أي سيال عصبى.
- 11 ① الجهاز العصبى المركزي.
- 12 ② عدم الإحساس و عدم الإستجابة.
- 13 ② غراء عصبى.
- 14 ② ( 24 ) - ثلاث أنواع.
- 15 ② العضلات.
- 16 ② العنقية والعصعية.
- 17 ② عصبية حركية.
- 18 ② نخاع الغدة الكظرية - رفع.
- 19 ② السمبثاوي.
- 20 ② القدرة على تمييز طعم الأشياء.
- 21 ② المحافظة على الإيزان العام.
- 22 ② نشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.
- 23 ② إنقباض عضلات المثانة البولية.

24 ① العبارتان صحيحتان.

25 ① نواقل كيميائية.

26 6 أنوية



التفسير

حيث أن الصورة تحتوى على ( 6 ) خلايا ( خلية عصبية بالإضافة ل 5 خلايا شوان ) لذلك فإن عدد الأنوية بالصورة = ( 6 ) أنوية.

27 لا اتفق



التفسير

حيث ان الناقل العصبى يتواجد بالتفرعات النهائية بكل خلية عصبية ( حسية - حركية - موصلة ) .

28 مرور سيال عصبى بجزء من محور خلية عصبية محاط بخلايا شوان.

29 الجهاز الباراسمبثاوي ( س ) يسبب انقباض عضلات الأمعاء الدقيقة ( A )

30 أثناء إزالة الاستقطاب والعودة إلى الراحة.

## الاختبار السادس عشر الإحساس في الإنسان ( شامل " ب " )



1 إذا حدث تلف في الجزء المشار إليه بالسهم فإن الإنسان يفقد .....

- Ⓐ الذاكرة.
- Ⓑ النطق.
- Ⓒ الإرتزان العام.
- Ⓓ حساسة السمع.

2 إذا كان لديك ثلاث خلايا عصبية مختلفه تتصل كالتالي ( خلية عصبية حسية ثم خلية عصبية موصلة ثم خلية عصبية حركية ) في ضوء ما ذكر فإن مسار انتقال السياله ينتهى ب ..... خلية حركية.

- Ⓐ نهايات عصبية لجسم.
- Ⓑ نهايات عصبية لمحور.
- Ⓒ تفرعات شجيرية لمحور.
- Ⓓ تفرعات شجيرية لجسم.

3 أى العضيات التالية تتميز بها خلايا الغراء العصبى عن الخلايا العصبية؟

- Ⓐ النواة.
- Ⓑ السيستروسوم.
- Ⓒ الميتوكوندريا.
- Ⓓ الليسوسوم.



4 بالصورة الموضحة أمامك عند زوال المؤثر فإن وريقات المستحية

..... نتيجة ..... خلايا السطح السفلى للإنتفاخات

- Ⓐ تتباعد - خروج الماء من.
- Ⓑ تتباعد - دخول الماء الى.
- Ⓒ تتقارب - خروج الماء من.
- Ⓓ تتقارب - دخول الماء الى.

5 جميع الغدد التالية يؤثر عليها الجهاز العصبي الذاتي البارسمبثاوي ماعدا .....

- Ⓐ البنكرياس
- Ⓑ الغدة الكظرية
- Ⓒ المعدة واللعابية
- Ⓓ الكبد.

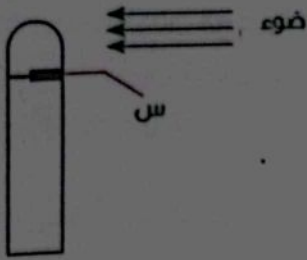
6 المحاور المغلفة بالميلين توصل السيالات العصبية أسرع من المحاور غير المغلفة.

- Ⓐ العبارة صحيحة لأن الميلين مادة عازلة
- Ⓑ العبارة صحيحة لأن الميلين مادة موصله.
- Ⓒ العبارة غير صحيحة لأن الميلين يقوم بالتغذية فقط
- Ⓓ العبارة غير صحيحة لأن الميلين يقوم بإفراز السائل النخاعي فقط

7 كل ما يأتي يوضح فترة الجموح ماعدا .....

- Ⓐ أنها فترة زمنية لازمة لإخراج أيونات الصوديوم بالنقل النشط.
- Ⓑ أنها تتراوح بين 0001 - 0.003 ثانية
- Ⓒ استجابة الغشاء لأي مؤثر خلالها.
- Ⓓ استعادة الغشاء الخلوي خواصه الفسيولوجية خلالها.



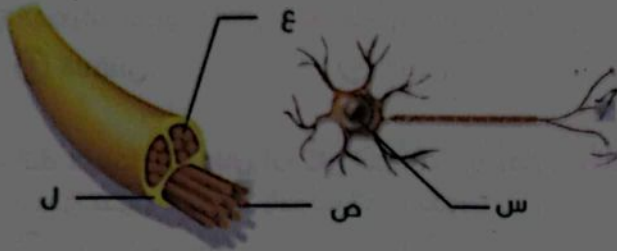


8 إذا كانت ( س ) تعبر عن مادة الجلاتين فإن ساق النبات ينمو.....

- ① الى أعلى.
- ② الى أسفل.
- ③ في اتجاه الضوء.
- ④ بعيداً عن الضوء.

9 الغشاء الذي يقوم بحماية المخ من الصدمات هو .....

- ① الأم الحنون.
- ② الأم الجافية.
- ③ الأم العنكبوتية.
- ④ الغشاء العصبي.

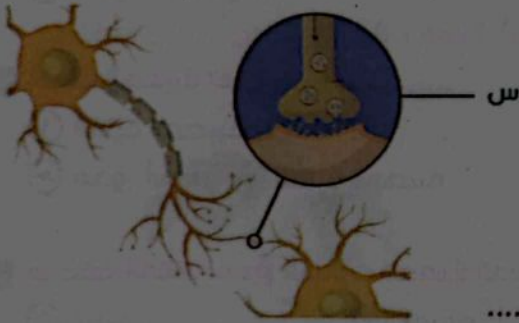


10 يحيط الغمد النخاعي بالتركيب .....

- ① ( س ) .
- ② ( ص ) .
- ③ ( ع ) .
- ④ ( ج ) .

11 الأيونات المسنولة عن الثبات النسبي لفرق الجهد بين غشائى الليفة العصبية فى حالة عدم وجود مؤثر هي أيونات .....

- ① البروتين.
- ② البوتاسيوم.
- ③ الصوديوم.
- ④ الكلوريد.



12 فى الصورة التى أمامك تمثل ( س ) .....

- ① تشابك عصبي عضلى.
- ② تشابك عصبي غدي.
- ③ تشابك عصبي عصبي.
- ④ وصلة عصبية عضلية.

13 فى التشابك العصبي العضلى يعمل إنزيم الكولين إستيريز .....

- ① على غشاء الخلية العصبية الحسية.
- ② بشق التشابك بين الخلية العصبية الحسية والخلية العضلة.
- ③ على غشاء الخلية العضلة.
- ④ على غشاء الخلية العصبية الحركية.

14 يتغير فرق الجهد على جانبى محور الليفة العصبية من ( 40+ ) الى ( 70- ) مللى فولت بسبب .....

- ① دخول أيونات الكلوريد.
- ② دخول أيونات الكالسيوم.
- ③ خروج أيونات الكلوريد.
- ④ خروج أيونات البوتاسيوم.



15 بالصورة التى أمامك أي مما يلي تتساوى فيها الأوكسينات على جانبى الساق؟

- ① ( س ) فقط.
- ② ( ص ) فقط.
- ③ ( ع ) فقط.
- ④ ( س ) و ( ص ) .



16 من الهرمونات العصبية الناقلة .....

- ① الأسيتيل كولين.  
② النورادرينالين.  
③ الكولين استيريز.  
④ الأسيتيل كولين والنورادرينالين.

17 زيادة نشاط الجهاز العصبى السمبثاوى يسبب: توقف إفراز اللعاب - تقليل سكر الدم.

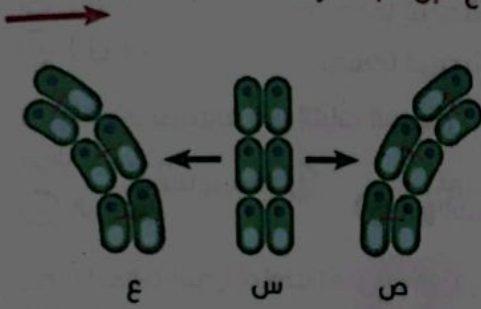
- ① العبارتان صحيحتان.  
② العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.  
③ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.  
④ العبارتان خطأ.

18 الوظيفة الحيوية التي يبدأ بها تكيف الكائن الحي مع البيئة هي .....

- ① التنفس.  
② النقل.  
③ الحركة.  
④ الإحساس.

19 أثناء الإنتحاء الضوئي اذا كان اتجاه الضوء يمثل بالسهم الأحمر الموضح فإن اتجاه حركة

الساق تكون ..... وحركة الجذر تكون .....



- ① (س) - (س)  
② (ص) - (ع)  
③ (ع) - (ص)  
④ (ص) - (س)

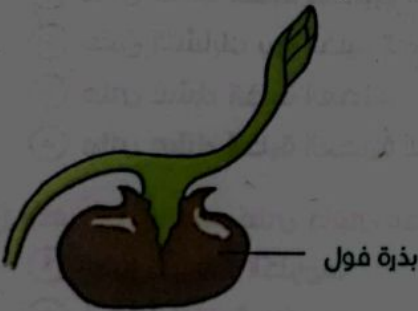
20 الليفة العصبية تمثل .....

- ① الخلية العصبية.  
② محور أسطوانى للخلية العصبية  
③ زائدة شجيرية للخلية العصبية.  
④ زائدة شجيرية أو محور أسطوانى.

21 منطقة المهاد تنسق السالات العصبية الحسية التى تصل للقشرة المخية ما عدا .....

- ① الشم.  
② السمع.  
③ الإبصار.  
④ اللمس.

22 المؤثر السائد في الصورة المقابلة هو .....



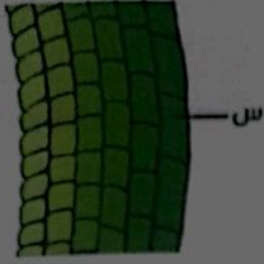
- ① اللمس.  
② الجاذبية.  
③ الضوء.  
④ الرطوبة.

23 يصل النخاع المستطيل .....

- ① المخ - المخيخ.  
② قشرة المخ - المخ الأوسط.  
③ المخيخ - المخ.  
④ المخ - بالجل الشوكي.

24 عند نمو جذر اصطدم بصخرة فابتعد عنها فان ذلك يمثل الانتحاء .....

- ① اللمسي.  
② الأرضي.  
③ الضوئي.  
④ المائي.

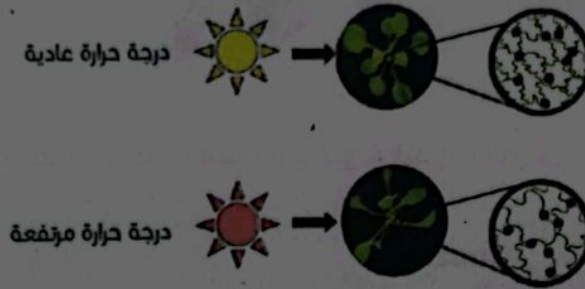


25 يمكن أن تمثل ( س ) الجانب البعيد عن .....

- ① الضوء في الجذر أثناء الإنبات الضوئي.
- ② الماء في الساق أثناء الإنبات المائي.
- ③ الماء في الجذر أثناء الإنبات المائي.
- ④ الأرضي في الساق أثناء الإنبات الأرضي.

### الأسئلة المقالية

26 "الصورة المقابلة توضح ظاهرة الاحساس فى أحد النباتات" ما مدني صحة العبارة السابقة



27 إذا كانت الحالة ( A ) تعبر عن نمو النبات تأثراً بالانحناء الأرضي فإن الحالة ( B ) تحدث عن تعرض النبات ل..... ( أكمل العبارة ) .

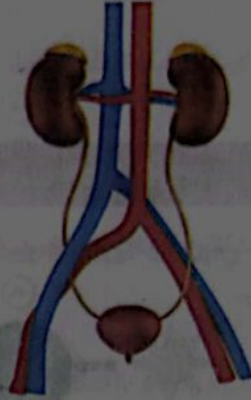


28 كم عدد التشابكات العصبية العضلية التي تكونها الخلية العصبية الحركية الموضحة بالصورة؟

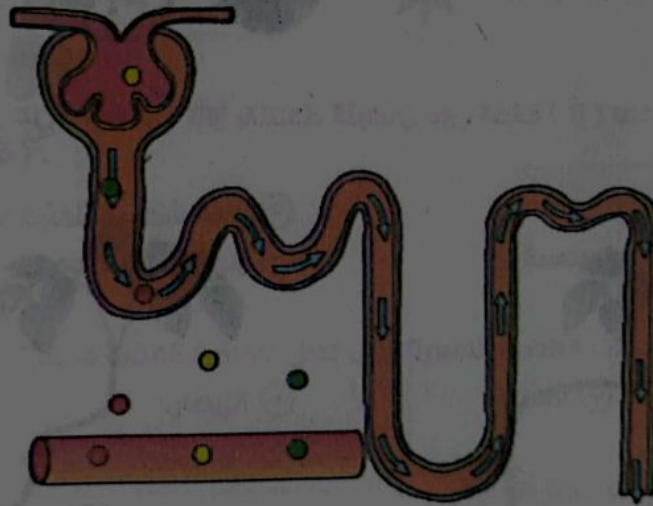


”من الصورة نجد ان الأوعية الدموية تتصل بالكلية دون غيرها من أعضاء الجهاز البولي“

29 ما مدني صحة العبارة السابقة مع التفسير ؟



30 أي المواد تعبر عنها الكرات الملونة والتي انتقلت من أنبوبة النفرون إلى الوعاء الدموي ؟





## الاختبار السادس عشر

1 الإيزان العام.

2 نهايات عصبية لمحور.

3 السنتروسوم.

4 تتباعد - دخول الماء الى.

5 نخاع الغدة الكظرية

6 1 العبارة صحيحة لأن الميالين مادة عازلة

7 2 استجابة الغشاء لأي مؤثر خلالها.

8 3 في اتجاه الضوء.

9 4 الأم العنكبوتية.

10 5 ( ص ) .

11 6 البوتاسيوم.

12 7 تشابك عصبي عصبي.

13 8 على غشاء الخلية العضلة.

14 9 خروج أيونات البوتاسيوم.

15 10 ( ع ) فقط.

16 11 النورأدرينالين.

17 12 العبارتان خطأ.

18 13 الإحساس.

19 14 ( ع ) - ( ص ) .

20 15 الخلية العصبية.

21 16 1 الشم.

22 17 2 الجاذبية.

23 18 المخ - بالحب الشوكي.

24 19 1 اللمسي.

25 20 الماء في الجذر أثناء الإنتحاء المائي.

26 21 العبارة صحيحة



### التفسير

حيث انه بتغير درجة الحرارة وارتفاعها تغيرت حالة أوراق النبات كما هو موضح بالصورة لذلك فانه يستنتج ان الارتفاع في درجة حرارة تعتبر مؤثر يؤثر في النبات فيستجيب له وبالتالي تكون العبارة صحيحة.

27 22 ماء موزع بصورة غير متساوية

على جانبي الجذر

28 23 ( 8 ) تشابكات عصبية عضلية.

29 24 العبارة خطأ



### التفسير

حيث ان الاوعية الدموية تغذي جميع الاعضاء الموضحة بالصورة.

## اجابات المرجع

30 الجلوكوز والأحماض الأمينية والأملاح والماء.